

ELECTROMAGNETICA S.A.

CAIET DE SARCINI

PRIVIND

VÂNZAREA

ACTIVITĂȚII producere STAȚII DE ÎNCĂRCARE VEHICULE ELECTRICE

prestată de ELECTROMAGNETICA S.A.

Data: 20.10.2024

Prezentul Caiet de Sarcini stabilește principiile, condițiile și modalitatea în care urmează să aibă loc vânzarea Activității de producere stații de încărcare vehicule electrice, activitate prestată de către **ELECTROMAGNETICA S.A.**

Capitolul I - Anunțul Licităției

ELECTROMAGNETICA S.A., cu sediul în București, Calea Rahovei nr. 266 – 268, sector 5, înregistrată la Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul București sub nr. J40/19/1991, având CUI RO 414118, (denumit în continuare “Vânzătorul” sau “ELECTROMAGNETICA S.A.”), organizează în data de 6 noiembrie 2024 ora 13:00 la adresa din București, Calea Rahovei nr. 266 – 268, Sector 5, Licităție competitivă deschisă cu strigare (“Licităția”) pentru vânzarea Activității de producere stații de încărcare vehicule electrice, constând în întreaga activitate de proiectare, fabricație, exploatare și service aferentă producerii de stații de încărcare vehicule electrice, documentație tehnică, materiale, componente și subansamble, fabricație stații de încărcare, stații de încărcare, platforma ELMotion, toate deținute de Electromagnetica S.A.

Vânzarea se face în întregime, pentru toată Activitatea (nu în mod individual sau fracționat). Vânzarea se realizează prin transferul întregii activități de proiectare, fabricație, exploatare și service, desfășurată în cadrul Activității ce se vinde în bloc, incluzând stocurile de mărfuri, activele mobile necorporale, angajații, contractele cu clienții și furnizorii.

La ședința de Licităție se pot prezenta persoane fizice și/sau juridice române sau străine care fac dovada îndeplinirii cerințelor prevăzute în Regulamentul de organizare și desfășurare a Licităției („Regulamentul Licităției”). Se pune la dispoziția participanților un Caiet de Sarcini ce conține prezentarea activității ce se dorește a fi transferată și Regulamentul Licităției. Acestea sunt disponibile pe site-ul ELECTROMAGNETICA S.A., la adresa <https://electromagnetica.ro/anunturi-licitatii-vanzari>.

Prețul de pornire al Licităției este de 7 milioane lei. Se aplică TVA în funcție de dispozițiile legale.

Garanția de participare la Licităție este de 3 milioane lei.

Taxa de participare la Licităție nerambursabilă este de 15.000 lei.

Perioada de desfășurare a Licităției va cuprinde următoarele etape:

- publicarea Anunțului Licităției pe site-ul ELECTROMAGNETICA S.A. și cel puțin într-un ziar;
- publicarea pe site-ul ELECTROMAGNETICA S.A. a Caietului de Sarcini, a Regulamentului Licităției și a altor informații relevante legate de activitatea de producție și/sau Licităție și orice actualizări la acestea;
- perioada de clarificări, verificare documente de calificare, durează până la data limită pentru depunerea documentației de calificare. Răspunsurile la clarificări vor fi postate pe site-ul ELECTROMAGNETICA S.A., la adresa <https://electromagnetica.ro/anunturi-licitatii-vanzari>.

Capitolul II - Descrierea businessului:

Activitatea care face obiectul Licităției cuprinde:

- Proiectare:
 - documentație constructivă;
 - documentație tehnologică;
 - certificare produse.
- Fabricație:
 - aprovizionare;
 - prelucrări mecanice;
 - asamblare;
 - C.T.C.
- Vânzare;
- Service (în garanție și post-garanție);
- Platforma ELMotion;
- Materiale, componente și subansamble;
- Stații de încărcare.

II.1 Proiectare

Electromagnetica S.A. are în portofoliu pe partea de stații de încărcare în curent continuu o familie de stații de la 30kW cu un singur conector, până la 360kW cu până la 3 conectori, respectiv stații de curent alternativ până la 22kW cu până la 2 conectori.

Dezvoltarea lor a fost făcută inițial într-un parteneriat cu o firma din China, aceasta dezvoltând și producând un controller în conformitate cu cerințele Electromagnetica, capabil să încarce simultan până la 3 vehicule electrice (unul pe CCS2, unul pe CHAdeMO și unul în curent alternativ) sau 2 vehicule simultan cu posibilitatea de distribuție a puterii pe CCS2. Ulterior, Electromagnetica a dezvoltat și propriul controler de încărcare destinat atât stațiilor de încărcare în curent continuu, cât și stațiilor de încărcare în curent alternativ.

Electromagnetica a dezvoltat și propriul redresor de 30kW, parte componentă a stațiilor de curent continuu.

Interfața cu utilizatorul a fost proiectată și personalizată de Electromagnetica, aceasta rulând pe un ecran tactil de 7 inch. Aceasta include doua secțiuni, una pentru încărcare, disponibilă în 4 limbi, cu instrucțiuni de utilizare pentru stație dar și pentru aplicația ELMotion (inclusiv codurile QR de instalare din AppStore și Google Play) și o a doua secțiune pentru administrare și configurare.

Stația de încărcare a trecut testele efectuate de *OICPE – Organism Independent pentru Certificarea Produselor Electrice* și este certificată CE, IP55 și IK10. Totodată, pentru partea de comunicație au fost efectuate testele de către DNV GL și a fost obținută certificarea pentru OCPP versiune 1.6 subsetul Core.

Rezultatul activității de proiectare este materializat în documentația de fabricație (atât constructivă cât și tehnologică).

II.2 Fabricație

Activitatea de aprovizionare se face pe baza documentației tehnice. Materialele și componentele aprovizionate sunt supuse la sosirea în fabrică la un control de recepție marfă, apoi stocate în depozit în vederea utilizării pe fluxul de fabricație.

Fabricația efectivă cuprinde următoarele etape:

- Prelucrări mecanice de la ștanțare/îndoire tablă, asamblare mecanică, vopsire (în colaborare), până la dulapul asamblat mecanic;
- Asamblare panouri electrice, pregătire cabluri și conductoare, asamblare generală, realizare conexiuni, etichetare/marcare;
- Control tehnic de calitate;
- Testare electrică (de securitate și funcțională);
- Ambalare;
- Depozitare;

II.3 Vânzare

Activitatea de vânzare constă în contactarea clienților, întocmirea ofertelor, punerea la dispoziția clienților a documentelor de participare la licitații, a condițiilor de garanție, întocmirea contractelor, facturare.

Situația contractelor în derulare este prevăzută în Anexa 8.2 iar cea a garanțiilor în Anexa 8.1 la Caietul de Sarcini.

II.4 Service

Activitatea de service constă în preluarea reclamațiilor de la clienți și rezolvarea operativă a solicitărilor. Există un număr de telefon care este alocat acestei activități și care este adus la cunoștința clienților prin afișare pe stația de încărcare mașini electrice.

În anexa 9 sunt prevăzute produsele destinate desfășurării activității de service.

Pentru Contractele în derulare enumerate la anexele 8.1 și 8.2 între Electromagnetica S.A. și adjudecatar se va încheia un contract în aceleași condiții în care au fost semnate contractele cu achizitorii individualizați, prin care adjudecatarul va asigura prestarea serviciilor în continuare, pe perioada rămasă de derulare a contractelor. Electromagnetica S.A. va avea dreptul de a pretinde daune-interese adjudecatarului (subcontractant) dacă acesta nu își îndeplinește partea sa din contractul/contractele încheiate cu achizitorii. În acest sens, adjudecatarul va despăgubi Electromagnetica S.A. cu dublul sumelor pe care Electromagnetica S.A. va fi obligată să le plătească către achizitor.

Fiecare parte (Electromagnetica S.A. și adjudecatar) va avea dreptul de a încasa partea de garanție constituită de fiecare. În ipoteza în care, pe perioada derulării contractului / contractelor de service achizitorul emite pretenții asupra garanției pentru obligații ale Electromagnetica S.A. anterioare încheierii contractului cu adjudecatarul, acesta din urmă se obligă să facă toate reparațiile necesare, având dreptul să își recupereze costurile din garanția constituită de Electromagnetica S.A. la data la care aceasta se va restitui Electromagnetica S.A. și fără ca Electromagnetica S.A. să fie ținută la plata vreunui prejudiciu către adjudecatar în ipoteza în care prejudiciul creat este superior garanției constituite.

II.5 Platforma ELMotion

Este alcătuită din 3 componente majore la care se adaugă servicii suplimentare, toate aceste componente fiind găzduite în cloud Microsoft Azure:

- COREAPP – reprezintă componenta care gestionează comunicația cu stațiile folosind OCPP 1.6, procesul de încărcare, trimiterea notificărilor către aplicația de mobil și expunerea datelor către platforma de facturare;

- CLIENT – reprezintă o aplicație web optimizată pentru mobil și care prezintă datele către aplicațiile pentru mobil – disponibile în AppStore și Google Play;

- MANAGE – este o aplicație web destinată parametrizării stațiilor de încărcare (definire, locații, tarife) cât și rapoartelor (încărcări de vehicule electrice, facturi emise și rapoarte de consum energie)

□ Aplicațiile mobile sunt dezvoltate pentru sistemele de operare Android și IOS care expun aplicația client, care permit scanarea codului QR de pe stație, localizarea utilizatorului și descărcarea / distribuirea facturilor.

□ Baza de date de tip Microsoft SQL server este locul în care se păstrează toate informațiile privind stațiile de încărcare, încărcări, facturi, consum energie, schimbarea stărilor stațiilor, etc).

□ Subsistemul de monitorizare alternativă IoT folosind un conector MQTT este folosit pentru monitorizare și remote reset în situația lipsei de comunicație OCPP sau pierderii conexiunii la internet.

□ Microserviciul interconectare ANAF folosit pentru verificarea companiilor la momentul facturării (completarea datelor companiei în funcție de C.U.I., verificare inactivitate, verificare plătitor T.V.A.), trimiterea de notificări (către aplicația mobilă, cu posibilitate de trimitere mesaje SMS și e-mail).

Întreaga platformă ELMotion este gazduită în cloud Microsoft Azure și a fost dezvoltată pe o platformă de aplicații de tip web bazate ASP.NET în C#, folosind o bază de date de tip SQL Server. Pentru securizare HTTPS și WSS se folosește un certificat anual emis direct din Azure. Back-up bazei de date este asigurat din Azure. Există două sloturi pentru fiecare aplicație, unul pentru producție și unul pentru dezvoltare.

Exceptând aplicația mobilă pentru AppStore și Google Play (care a fost realizată de o companie parteneră), toate celelalte componente software ale platformei ELMotion au fost dezvoltate de către Electromagnetica.

În conformitate cu prevederile art. 26 alin 1 din Legea nr. 84/1998, a fost admisă înregistrarea mărcii M 2017 05722/06.09.2017 pentru următoarele produse și/sau servicii din clasele:

Clasa 7:

Mașini automate de vânzare

Clasa 9:

Aparate și instrumente de uz științific, nautic, topografic, pentru fotografie, cinematografie, optică, cântărire, măsurare, semnalizare, verificare, salvare și învățământ;

Aparate și instrumente pentru conducerea, distribuția, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric;

Aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetului sau imaginii;

Suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice și mecanisme pentru aparate care funcționează cu fise;

Case de marcat, mașini de calculat, echipamente de prelucrare a datelor și calculatoare;

Echipament pentru stingerea incendiilor.

Electromagnetica S.A. deține certificatul de înregistrare a mărcii nr. 153345 acordat în temeiul Legii nr. 84/1998 privind mărcile și indicațiile geografice, pentru marcă:



Durata de protecție a mărcii este de 10 ani, cu începere de la data de 6 septembrie 2017, cu posibilitate de reînnoire.

Marca este înregistrată pentru clasele de produse/servicii înscrise în fila din Registrul Mărcilor. ELECTROMAGNETICA S.A. a fost înregistrată în Registrul Național al Programelor pentru Calculator și desfășoară activități de producere, import, comercializare, distribuție și închiriere a programelor pentru calculator menționate în Anexa I la Certificatul emis de către O.R.D.A.

II.6 Materiale

Lista de materiale, componente și subansamble, ce se vor transfera către cumpărător, face obiectul Anexei 4.

II.7 Stații de încărcare mașini electrice

Lista stațiilor de încărcare ce se vor transfera către cumpărător face obiectul Anexei 5, iar componentele service stații fac obiectul Anexei 9.

II. 8 Relațiile contractuale cu angajații

- Activitatea este deservită de un număr de 9 angajați, cu contracte de muncă încheiate pe perioadă nedeterminată, calificarea profesională a angajaților care deservește Activitatea fiind următoarea: 1 inginer electronist, 1 inginer, 1 inginer electronist (proiectant cablaje PCB), 1 electromecanic, 1 pregătitor asamblator, 1 muncitor asamblare, 1 angajat asigurarea calității, 1 reprezentant comercial /service, 1 muncitor;
- Dezvoltarea primului procesor de stație de încărcare din România a fost realizată în colaborare cu un colaborator extern, înregistrat ca p.f.a., ce a contribuit la proiectare hard și soft.

II. 9. Contractele cu prestatorii și furnizorii, sunt prezentate în Anexele 6.1 și 6.2 la Caietul de Sarcini.

A se vedea **Anexa 1** la Caietul de Sarcini pentru detalii adiționale legate de Activitate.

Activitatea se vinde în starea în care se găsește, în bloc, și nu se pot depune oferte pentru părți ale acesteia. Vânzarea se realizează prin transferul întregii activități de producere stații de încărcare vehicule electrice, incluzând mijloacele fixe, obiectele de inventar, stocurile de mărfuri, activele mobile necorporale, angajații, contractele cu clienții și furnizorii.

Capitolul II. Prețul de pornire al Licităției

Prețul de pornire al Licităției este de 7 milioane lei, reprezentând valoarea Activității de producere stații de încărcare vehicule electrice. Activitatea se vinde în starea în care se găsește, în bloc, și nu se pot depune oferte pentru părți ale acesteia. Vânzarea se realizează prin transferul întregii activități de producere stații de încărcare vehicule electrice, desfășurată în cadrul Activității ce se vinde în bloc, incluzând mijloacele fixe, obiectele de inventar, stocurile de mărfuri, activele mobile necorporale, angajații, contractele cu clienții și furnizorii.

Capitolul III. Participanții și documentele solicitate pentru calificarea licitatorilor

Are dreptul de a participa la Licităție orice persoană fizică sau juridică, română sau străină, care îndeplinește cumulativ următoarele condiții:

- a plătit taxa de participare la Licităție, inclusiv garanția de participare;
- a depus cererea de participare la Licităție, împreună cu toate documentele solicitate în Caietul de Sarcini, în termenul prevăzut în Caietul de Sarcini;
- are îndeplinite la zi toate obligațiile exigibile de plată față de ELECTROMAGNETICA S.A.;
- nu este în stare de insolvență, faliment sau lichidare.

Pentru participarea la licitație, documentele prevăzute mai jos trebuie depuse la următoarele date limită, la adresa menționată în Regulamentul Licităției (sediul ELECTROMAGNETICA S.A. sau adresa de e-mail licitatii@electromagnetica.ro).

Nr. crt.	Data și ora ședinței de licitație	Termen limită depunere documente	Termen limită constituire garanție de participare
1	6 noiembrie 2024, ora 13:00	4 noiembrie 2024, ora 13:00	4 noiembrie 2024, ora 13:00
2	13 noiembrie 2024, ora 13:00	11 noiembrie 2024, ora 13:00	11 noiembrie 2024, ora 13:00
3	20 noiembrie 2024, ora 13:00	18 noiembrie 2024, ora 13:00	18 noiembrie 2024, ora 13:00

Pentru participarea la Licităție vor fi depuse următoarele documente, până la termenul limită specificat în tabelul anterior, la adresa menționată în Regulamentul Licităției (sediul ELECTROMAGNETICA S.A. sau adresa de e-mail licitatii@electromagnetica.ro).

Ofertantul persoană fizică:

- 1) Copie după actul de identitate (și original) pentru identificare și procură specială notarială, în cazul reprezentării prin mandatar;
- 2) Dovada achitării garanției de participare la Licităție (în original);

- 3) Declarație - acord privind prelucrarea datelor cu caracter personal (GDPR) (model Anexa 3.1 din Caietul de Sarcini);
- 4) Declarație pe propria răspundere (model Anexa 2.1 din Caietul de Sarcini);
- 5) Cererea de participare la Licitație;
- 6) Acceptarea și asumarea în mod expres și irevocabil a condițiilor contractuale (speciale) propuse prin proiectul de Contract de Transfer de Activitate/ Contract cesiune marca ELMotion (Anexa 7 la Caietul de Sarcini);
- 7) Dovada achitării taxei de participare la Licitație.

Ofertantul persoană juridică:

- 1) Împuternicire pentru reprezentanții persoanelor juridice pentru Licitație (în original), conform celor prezentate mai jos;
- 2) BI/CI, aflat în termenul de valabilitate, al reprezentantului (și a persoanei care a fost împuternicită);
- 3) Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului (nu mai vechi de 30 de zile) din care să rezulte că nu sunt înscrise mențiuni cu privire la aplicarea Legii nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență (în original);
- 4) Dovada achitării garanției de participare la Licitație (în original);
- 5) Declarație - acord privind prelucrarea datelor cu caracter personal (GDPR) (model Anexa 3.2 din Caietul de Sarcini);
- 6) Declarație pe propria răspundere (model Anexa 2.2 din Caietul de Sarcini);
- 7) Cererea de participare la Licitație;
- 8) Acceptarea și asumarea în mod expres și irevocabil a condițiilor contractuale (speciale) propuse prin proiectul de Contract de Transfer de Activitate/ Contract cesiune marca ELMotion (Anexa 7 la Caietul de Sarcini);
- 9) Dovada achitării taxei de participare la Licitație.

Pentru reprezentare sunt necesare următoarele documente:

În cazul persoanei juridice reprezentată prin administratorul societății:

- **în cazul în care acesta are puteri depline** este suficient un extras ORC recent (*nu mai vechi de 30 de zile de la data depunerii*), din care să rezulte calitatea de reprezentant legal al persoanei juridice. Se va depune totodată o declarație a societății mandante din care să rezulte că administratorul societății are puteri depline, nelimitate de reprezentare a societății și că societatea mandantă își asumă răspunderea pentru toate actele mandatarului, pentru supraofertare și supralicitare.
- **în cazul în care administratorul societății nu are puteri depline**, va putea depune o procură specială de reprezentare din partea societății, semnată de către reprezentanții cu puteri depline sau un extras ORC recent (*nu mai vechi de 30 de zile de la data depunerii*), însoțit de o hotărâre AGA de împuternicire a administratorului societății, care va conține minim obiectul licitației la care participă și limitele mandatului său. Se va depune totodată o declarație a societății mandante din care să rezulte că societatea își asumă răspunderea pentru toate actele mandatarului, inclusiv pentru supraofertare și supralicitare.
- **în cazul unui reprezentant altul decât reprezentantul legal**, se va depune procura specială de reprezentare semnată de reprezentanții cu puteri depline, precum și dovada puterilor depline ale semnatarului procurii. Procura specială va conține mențiunea

conform căreia mandantul își asumă responsabilitatea pentru toate actele mandatarului, inclusiv pentru supraofertare și supralicitare.

Organizatorul Licităției își rezervă dreptul să solicite documente suplimentare pentru a dovedi legătură de reprezentare.

Pentru persoanele străine toate aceste documente vor fi însoțite de traducerea legalizată în limba română.

Garanția de participare la Licităție este de 3 milioane lei.

Lipsa oricărui document dintre cele enumerate mai sus sau prezentarea lor cu nerespectarea condițiilor menționate mai sus, până la termenul limită de depunere a documentelor, atrage descalificarea automată (excluderea) de la participarea la Licităție și excluderea ofertei.

Procesul de vânzare a activității/liniei de business producere stații de încărcare vehicule electrice va cuprinde două etape:

1. Desemnarea adjudecatarului/cumpărătorului liniei de business;
2. Încheierea Contractului de Transfer de Activitate;

Persoanele care fac parte din conducerea ELECTROMAGNETICA S.A. și persoanele cu funcții de decizie în cadrul ELECTROMAGNETICA S.A., implicate în procedura de vânzare, în considerarea cărora ofertanții trebuie să evalueze și să declare inexistența conflictului de interese sunt următoarele:

1. Daniela-Adi Cucu, Sorin-Iulian Cioacă, Cristina-Gabriela Gagea, Mihai Trifu, Mihai Zoescu – membrii Consiliului de Administrație,
2. Daniela Cucu – Președinte, Robert Ion și Mariana Nițu – membrii Comisiei de Licităție.

Capitolul IV. Clauze contractuale

În vederea transferului dreptului de proprietate asupra Activității de producere stații de încărcare vehicule electrice se va încheia Contractul de Transfer de Activitate aferent („Contractul de transfer de activitate”, în forma anexată prezentului Caiet de Sarcini, ca Anexa 7), respectiv Contract de cesiune totală marca ELMotion. Prețul se va achita integral la data semnării Contractului de Transfer de Activitate.

Părțile vor încheia Contractul de Transfer de Activitate/Contract de cesiune totală marca ELMotion, în termen de cel mult 30 de zile lucrătoare de la semnarea procesului verbal de adjudecare, sub condiția obținerii acordului Consiliului Concurenței (inclusiv în ceea ce privește prevederile cu privire la autorizarea investițiilor străine directe), dacă acesta va fi necesar.

Adjudecatarul se obligă să depună la Consiliul Concurenței toate documentele necesare în vederea obținerii acordului în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data adjudecării.

În ipoteza în care acest acord nu este obținut în termen de maxim 45 de zile lucrătoare de la semnarea procesului verbal de adjudecare, Părțile vor încheia Contractul de Transfer de Activitate/Contract de cesiune totală marca ELMotion în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la expirarea acestui termen (45 de zile lucrătoare de la semnarea procesului verbal de adjudecare) sub condiția suspensivă a obținerii acordului Consiliului Concurenței, adjudecatarul având obligația de a plăti integral prețul la data semnării Contractului de Transfer de Activitate.

Transferul dreptului de proprietate asupra Activității de producere stații de încărcare vehicule electrice/ liniei de business se va face la data achitării integrale a prețului, dar nu înainte de data obținerii acordului Consiliului Concurenței, dacă acesta este necesar.

Cheltuielile de vânzare, costurile bancare și taxele legate de achitarea prețului, vor fi suportate de către cumpărător.

Potențialii ofertanți au dreptul de a inspecta și de a investiga linia de business, în condițiile prezentului Caiet de Sarcini și ale Regulamentului și sunt de acord să achiziționeze obiectul Licităției (activitatea de producere stații de încărcare vehicule electrice) în starea în care este acesta, pe principiul "așa cum este" (as is), asumându-și această situație, precum și obligațiile impuse în prezentul Caiet de Sarcini.

Toate costurile legate de investigarea suplimentară și/sau rapoarte de expertiză sunt suportate de ofertant.

Contractul de Transfer de Activitate va fi semnat cu ofertantul adjudecatar, în baza deciziilor de aprobare a organelor de conducere competente ale ofertantului adjudecatar, după caz, și ale ELECTROMAGNETICA S.A.

Capitolul V. Garanția de participare la Licităție

În vederea protejării vânzătorului de riscul unui comportament necorespunzător al licitatorului în timpul licitației și până la încheierea Contractului de Transfer Activitate, ELECTROMAGNETICA S.A. solicită o garanție de participare la Licităție ("Garanția"), în următoarele condiții:

Condiții Garanție	
Sumă	3 milioane lei
Termen limită de depunere	2 zile lucrătoare înainte de data ședinței de Licităție, conform Capitolului III
Restituire	La solicitarea scrisă a participanților la Licităție (cu excepția adjudecatarului). Garanția se restituie începând cu prima zi lucrătoare ulterioară soluționării contestațiilor sau după expirarea termenului prevăzut în documentație pentru înaintarea contestațiilor, în cazul în care nu se înregistrează contestații. În cazul adjudecatarului, Garanția se consideră ca avans din prețul vânzării și se deduce din suma datorată pentru vânzarea liniei de business.
Pierderea Garanției	Garanția se pierde în cazul în care: <ul style="list-style-type: none">licitatorul/ofertantul nu s-a prezentat la Licităție și/sau, deși s-a prezentat, nu a oferit cel puțin prețul de pornire pentru acea Licităție;licitatorul/ofertantul care a câștigat Licităția nu semnează, din orice cauză, Contractul de Transfer de Activitate, în forma din Anexa 7 la Caietul de Sarcini, sau nu achită, din orice cauză, contravaloarea Activității la termenul stabilit prin Caietul de Sarcini și Regulamentul Licităției.licitatorul/ofertantul câștigător revocă oferta după adjudecare.

Garanția se depune prin virament bancar în contul IBAN nr. RO19RNCB0068004521260001 deschis la Banca Comercială Română S.A. - Sucursala Ghencea, prin ordin de plată.

Ofertanții declară că participă la Licitație în perfectă cunoștință de cauză și știu că fiecare licitare este necondiționată, irevocabilă și fără restricții. Prin operațiunea de licitare, ofertantul:

- **acceptă integral prezentul Caiet de Sarcini și Regulamentul Licitației, inclusiv Contractul de Transfer de Activitate/ Contract de cesiune totală marca ELMotion (Anexa 7 a Caietului de Sarcini);**
- **se obligă să cumpere Obiectul Licitației la prețul pe care l-a oferit, în condițiile prezentului Caiet de Sarcini și ale Regulamentului Licitației.**

Adjudecatarul Obiectului Licitației va semna la data Licitației „Procesul-verbal de adjudecare” a Licitației și va plăti prețul în termenul stabilit. În caz contrar, garanția de participare la Licitație va fi reținută, cu titlul de daune-interese, în patrimoniul ELECTROMAGNETICA S.A.

La ședința de Licitație au acces neîngrădit toți potențialii cumpărători, persoane fizice sau juridice române sau străine, care respectă prevederile prezentului Caiet de Sarcini și Regulamentului Licitației și a căror documentație a fost declarată conformă.

În vederea participării la Licitație, potențialii cumpărători îndreptățiți vor fi notificați cel mai târziu până la ora 12:00 din ziua anterioară derulării Licitației. Notificarea se va realiza prin email, la adresa indicată de respectivul potențial cumpărător.

Capitolul VI. Modul de derulare a Licitației

- (1) Licitația se ține la data, locul și ora indicate în anunț.
- (2) Licitația se desfășoară într-una sau mai multe etape de licitare, în condițiile stabilite în Regulamentul Licitației.
- (3) Identificarea și calificarea participanților la Licitație se face conform condițiilor de participare și „Documentelor de calificare” (menționate anterior).
- (4) Este obligatoriu ca toți ofertanții prezenți să ofere cel puțin prețul de pornire a Licitației. Prin înscrierea și participarea la Licitație se consideră faptul că licitantul/licitanții oferă prețul de pornire al Licitației. Licitația se va desfășura și în prezența unui singur licitant, care se consideră că, prin participarea la Licitație oferă cel puțin prețul de pornire.

Licitația este coordonată de o Comisie de Licitație cu următoarele atribuții:

- conduce ședințele de Licitație, în conformitate cu prevederile Caietului de Sarcini și Regulamentului Licitației;
- verifică și analizează documentele participanților;
- întocmește lista participanților acceptați, excluzând de la participare pe aceia care nu întrunesc condițiile;
- anunță modul de desfășurare al Licitației, clarificând eventualele nelămuriri;
- anunță prețul de pornire al Licitației; licitatorii anunță prin strigare și ridicarea talonului de participare, un preț egal cu cel anunțat de organizator ori un preț mai bun decât prețul de pornire al Licitației, în conformitate cu Regulamentul Licitației;
- stabilește departajarea licitatorilor, la oferte de preț egale, în conformitate cu prevederile Regulamentului Licitației;
- anunță câștigătorul Licitației, declară închisă ședința de Licitație, întocmește procesul-verbal de Licitație semnat de către membrii comisiei de Licitație și participanții la Licitație;
- soluționează eventualele contestații cu privire la rezultatul Licitației în termen de 5 zile lucrătoare de la data trimiterii acestora către Vânzător.

Contestațiile cu privire la rezultatul Licitației se pot depune la sediul organizatorului, unde a avut loc Licitația, în termen de maximum 2 zile lucrătoare de la data adjudecării, cu prezentarea explicită a argumentelor pe bază de documente. Anularea procedurii de vânzare nu se contestă.

Procesul-verbal de adjudecare a Licităției va include:

- a. Anunțul, Caietul de Sarcini și Regulamentul Licităției (ca anexe);
- b. Lista ofertanților;
- c. Criteriile de evaluare a ofertelor cu respectarea prevederilor Regulamentului Licităției;
- d. Pașii derulării/prețurile strigate de licitatori și rezultatul Licităției, cu indicarea câștigătorului;
- e. Acordurile de prelucrare date cu caracter personal semnat de către toți ofertanții (ca anexe);
- f. Mențiunile, după caz, prevăzute în Regulament.

Capitolul VII. Condiții de participare la Licităție

În vederea participării la Licităție, licitatorii trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a. să constituie Garanția de participare și să depună toate documentele solicitate;
- b. să fie declarați calificați, în baza documentelor de calificare solicitate.

Anunțul, Regulamentul Licităției și Caietul de Sarcini pentru Licităție se vor posta pe site-ul ELECTROMAGNETICA S.A., la adresa <https://electromagnetica.ro/anunturi-licitatii-vanzari>.

Capitolul VIII. Criteriul de evaluare a ofertelor

Criteriul de evaluare a ofertelor: în conformitate cu prevederile Regulamentului Licităției.

Capitolul IX. Alte Precizări

Decizia finală a vânzării liniei de business a Activității de producere stații de încărcare vehicule electrice către câștigătorul Licităției va fi luată de organele de conducere ale ELECTROMAGNETICA S.A., conform competențelor decizionale, în termen de maxim 2 (două) zile lucrătoare de la data soluționării contestațiilor sau a expirării datei de depunere a contestațiilor. Contractul de Transfer de Activitate/ Contract de cesiune totală marca ELMotion va fi semnat cu ofertantul adjudecat în termen de 30 de zile lucrătoare de la data semnării procesului-verbal de adjudecare.

ELECTROMAGNETICA S.A. va asigura condițiile necesare transparenței procesului de Licităție în vederea vânzării liniei de business/Activității de producere stații de încărcare vehicule electrice, prin constituirea unei secțiuni pe site-ul propriu www.electromagnetica.ro, denumită Anunțuri-licitații-vânzări.

Capitolul X. Anularea Licităției

Anunțul publicitar de organizare a Licităției, precum și parcurgerea etapelor Licităției, nu creează obligația pentru ELECTROMAGNETICA S.A. de a efectua respectiva vânzare și nici de a încheia Contractul de Transfer de Activitate.

ELECTROMAGNETICA S.A. poate anula/denuța procedura de vânzare oricând până la momentul semnării procesului-verbal de adjudecare, fără nicio obligație de a informa ofertanții asupra motivelor care au determinat anularea procedurii de vânzare, dar va comunica hotărârea de anulare în scris tuturor ofertanților participanți și va înapoia integral garanțiile de participare.

În situația când anularea Licităției se face după adjudecare, din cauză că ofertantul câștigător nu încheie Contractul de Transfer de Activitate în termenul agreat, ELECTROMAGNETICA S.A. va reține Garanția ofertantului câștigător pentru acoperirea prejudiciului creat prin neîncheierea Contractului de Transfer de Activitate.

Capitalul XI – Contestații și litigii

Contestațiile vor viza doar rezultatul Licităției și se pot depune la sediul ELECTROMAGNETICA S.A. în termen de maximum 2 (două) zile lucrătoare de la data încheierii Procesului-Verbal de adjudecare a Licităției și trebuie să cuprindă toate motivele care au făcut obiectul formulării contestației cu prezentarea explicită a argumentelor pe bază de documente.

Licitatorul contestatar va primi răspuns în scris la contestația depusă în maxim 5 (cinci) zile lucrătoare de la data înregistrării contestației. Nu vor fi luate în seamă decât contestațiile înregistrate în termenul indicat anterior și doar pentru motive ce vizează rezultatul Licităției.

Nu vor putea face contestații în baza prevederilor de mai sus ofertanții care nu au licitat, care s-au retras, care și-au pierdut sau retras garanția de participare în perioada de valabilitate a garanției.

Capitolul XII. Încheierea Contractului de Transfer de Activitate/ Contract de cesiune totală marca ELMotion

Contractele se încheie în termen de cel mult 30 zile lucrătoare de la data semnării procesului-verbal de adjudecare, cu respectarea prevederilor și a condițiilor de la Capitolul IV de mai sus. Vânzătorul va informa adjudecatarul în termen de 2 zile lucrătoare de la data soluționării contestațiilor sau a expirării datei de depunere a contestațiilor cu privire la data și locul semnării Contractului de Transfer de Activitate.

Transferul dreptului de proprietate asupra liniei de business Activitate de producere stații de încărcare vehicule electrice se va face după plata integrală a prețului, preț care se va achita în mod integral la data semnării Contractului de Transfer de Activitate

Garanția depusă se reține de către ELECTROMAGNETICA S.A. ca avans din prețul vânzării și se deduce din suma datorată pentru vânzarea a Activității de producere stații de încărcare vehicule electrice.

În cazul în care adjudecatarul nu se prezintă pentru semnarea Contractului de Transfer de Activitate în termen de cel mult 30 zile lucrătoare de la data semnării procesului-verbal de adjudecare, în data și locul indicate de vânzător sau, deși se prezintă, refuză semnarea Contractului de Transfer de Activitate sau nu achită prețul, acesta pierde calitatea de adjudecatar și garanția. În acest caz, ELECTROMAGNETICA S.A. are dreptul, la alegerea sa, să:

- invite ofertanții calificați la Licităție, în ordinea descrescătoare a clasamentului, în vederea încheierii Contractului de Transfer de Activitate/ Contract de cesiune totală marca ELMotion, dar care îndeplinesc condițiile de preț solicitate de ELECTROMAGNETICA S.A. În acest caz, termenul de valabilitate a Garanției și Ofertei se va prelungi sau, pentru ofertanții care au solicitat și primit înapoi Garanția, se va reînnoi constituirea ei;
- anuleze Licităția și să reia procedura de vânzare.

Licitatorul declarat câștigător este obligat, sub sancțiunea pierderii Garanției, să achite integral prețul adjudecat în termenul agreat, conform modalității stabilite în Contractul de Transfer de Activitate.

Prin participarea la Licităție, ofertanții au luat cunoștință și acceptă integral condițiile de desfășurare a acesteia menționate în prezentul Caiet de Sarcini, care cuprinde 79 pagini.

Prezentul Caiet de Sarcini se completează cu Regulamentul Licităției, precum și cu alte anexe.

Informații suplimentare se pot obține la numărul de telefon 021 4042102, persoana de contact Robert Ion - Director Comercial și la adresa de email – licitatii@electromagnetica.ro

Anexa 1 la Caietul de Sarcini

Alte detalii privind activitatea transferată

1. Lista documentelor tehnice aferente STAȚIILOR DE ÎNCĂRCARE ce se vor transfera cumpărătorului

Nr crt	Cod	Denumire	Descriere
1	RS82075	SIVE DC50kW/AC22kW	cu 15 redresoare de 3,5kW/EM, procesor Phoenix Contact, CCS+CHAdEMO+AC, a fost înlocuit cu RS82075-AABADB
2	RS82075-AABADB	SIVE DC50kW/AC 22kW	cu 15 redresoare de 3,5kW/EM, procesor Phoenix Contact, CCS+CHAdEMO+AC
3	RS82075-ACCADB	SIVE DC20-60kW/AC22kW	cu 2 redresoare de 30kW/China, procesor ELMA, priză AC, CCS+CHAdEMO+AC
4	RS82075-BCBADB	SIVE DC50kW/AC22kW	cu 2 redresoare de 30kW/China, procesor China, priză AC, CCS+CHAdEMO+AC
5	RS82075-BCBADB-01	SIVE DC50kW/AC22kW	cu 2 redresoare de 30kW/China, procesor China, priză AC, CCS+CHAdEMO+AC
6	RS82075-BCBADB-02	SIVE DC50kW/AC22kW	cu 2 redresoare de 30kW/China, procesor China, priză AC, CCS+CHAdEMO+AC, baza inox, structură AL, cu sistem de retractare și conectori încălziți
7	RS82075-BCBADB-03	SIVE DC50kW/AC22kW	cu 2 redresoare de 30kW/China, procesor China, priză AC, CCS+CHAdEMO+AC, cu sistem de retractare
8	RS82075-BCBAEB	SIVE DC50kW/AC43kW	cu 2 redresoare de 30kW/China, procesor China, cablu AC, CCS+CHAdEMO+AC
9	RS82075-BCBAEB-01	SIVE DC50kW/AC43kW	cu 2 redresoare de 30kW/China, procesor China, cablu AC, CCS+CHAdEMO+AC, cu sistem de retractare și protecție cablu
10	RS82075-BCBXXB	SIVE DC50kW	cu 2 redresoare de 30kW/China, procesor China, 2xCCS
11	RS82075-BCDADC	SIVE DC100kW/AC22kW	cu 4 redresoare de 30kW/China, procesor China, priză AC, CCS+CHAdEMO+AC, încărcare triplă
12	RS82075-BCDAEC	SIVE DC100kW/AC43kW	cu 4 redresoare de 30kW/China, procesor China, cablu AC, CCS+CHAdEMO+AC, încărcare triplă
13	RS82075-BCDXXB	SIVE DC100kW	cu 4 redresoare de 30kW/China, procesor China, 2xCCS
14	RS82075-BCDXXB-01	SIVE DC120kW	cu 4 redresoare de 30kW/China, procesor China, 2xCCS
15	RS82075-BDFADC	SIVE DC150kW/AC22kW	cu 4 redresoare de 40kW/China, procesor China, priză AC, CCS+CHAdEMO+AC, încărcare triplă
16	RS82075-BDFADC-01	SIVE DC150kW/AC22kW	cu 4 redresoare de 40kW/China, procesor China, priză AC, CCS+CHAdEMO+AC, încărcare triplă, cu sistem de retractare
17	RS82075-BDFAEC	SIVE DC150kW/AC43kW	cu 4 redresoare de 40kW/China, procesor China, cablu AC, CCS+CHAdEMO+AC, încărcare triplă
18	RS82075-CCAXXA	SIVE DC30kW	cu 1 redresor de 30kW/China, procesor China, CCS
19	RS82075-360	SIVE DC360kW/AC22kW	cu 10 redresoare de 40kW/China, procesor ELMA, priză AC, 2xCCS+AC, încărcare triplă
20	RS82100-005B	EAVE2X22B-OCPP	procesor ELMA, cablu AC, 2xAC, încărcare dublă, cu OCPP și RFID
21	RS82082-004C	EAVE 7-22C	procesor ELMA, cablu AC, 1xAC, tip Wallbox

1.1. Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075	Stație încărcare vehicule electrice SIVE DC50KW-AC22KW (echipat cu redresor în comutație 50kW - RS 82104)
2	Tehnologie	RS 82075	Stație încărcare vehicule electrice SIVE DC50KW-AC22KW
3	Desen	RS 82075	Stație încărcare vehicule electrice SIVE DC50KW-AC22KW
4	Tehnologie	RS 82086	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Mașini Electrice EAVE 22kW/AC-50kW/DC
5	Desen	RS 82086	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Mașini Electrice EAVE 22kW/AC-50kW/DC
6	Tehnologie	RP 334850_E	Panou central echipat
7	Desen	RP 334850_E	Panou central echipat
8	Tehnologie	RP 334850_AS	Panou central asamblat
9	Desen	RP 334850_AS	Panou central asamblat
10	Tehnologie	RP 334850	Panou central
11	Desen	RP 334850	Panou central
12	Tehnologie	RP 334851	Radiator asamblat prelucrat
13	Desen	RP 334851	Radiator asamblat prelucrat
14	Tehnologie	RP 451499_B	Eclisă 5 siguranțe
15	Desen	RP 451499_B	Eclisă 5 siguranțe
16	Tehnologie	RP 451498	Eclisă contactoare
17	Desen	RP 451498	Eclisă contactoare
18	Tehnologie	RP 451779	Conexiune siguranțe - Dioda Anod "+"
19	Desen	RP 451779	Conexiune siguranțe - Dioda Anod
20	Tehnologie	RP 451780	Conexiune Dioda - contactoare K3,4 "+"
21	Desen	RP 451780	Conexiune Dioda - contactoare K3,4 "+"
22	Tehnologie	RP 451784	Conexiune DC - contactoare K5,6
23	Desen	RP 451784	Conexiune DC - contactoare K5,6
24	Tehnologie	RS 82113	REPETOR IZOLAT CAN
25	Desen	RS 82113	Repetor izolat CAN
26	Tehnologie	RP 334840	Ansamblu suport separator
27	Desen	RP 334840	Ansamblu suport separator
28	Tehnologie	RP 334839_AS	Placă asamblată suport separator
29	Desen	RP 334839_AS	Placă asamblată suport separator
30	Tehnologie	RP 334839	Placă suport separator LBS
31	Desen	RP 334839	Placă suport separator
32	Tehnologie	RP 451489_SAS	Element prindere stânga asamblat
33	Desen	RP 451489_SAS	Element prindere stânga asamblat
34	Tehnologie	RP 451489_S	Element prindere stânga
35	Desen	RP 451489_S	Element prindere stânga
36	Tehnologie	RP 451489_DAS	Element prindere dreapta asamblat
37	Desen	RP 451489_DAS	Element prindere dreapta asamblat
38	Tehnologie	RP 451489_D	Element prindere dreapta
39	Desen	RP 451489_D	Element prindere dreapta
40	Tehnologie	RP 451503_A	Conexiune protecție maro
41	Desen	RP 451503_A	Conexiune protecție maro
42	Tehnologie	RP 451503_B	Conexiune protecție negru
43	Desen	RP 451503_B	Conexiune protecție negru
44	Tehnologie	RP 451503_C	Conexiune protecție gri

45	Desen	RP 451503_C	Conexiune protecție gri
46	Tehnologie	RP 451504	Conexiune împământare
47	Desen	RP 451504	Conexiune împământare
48	Tehnologie	RP 334842_E1_1	Traversă 1 laterală dreapta echipată
49	Desen	RP 334842_E1_1	Traversă 1 laterală dreapta echipată
50	Tehnologie	RP 334842_AS	Traversă laterală asamblată
51	Desen	RP 334842_AS	Traversă laterală asamblată
52	Tehnologie	RP 334842	Traversă laterală
53	Desen	RP 334842	Traversă laterală
54	Tehnologie	RP 334842_E1_2	Traversă 2 laterală dreapta echipată
55	Desen	RP 334842_E1_2	Traversă 2 laterală dreapta echipată
56	Tehnologie	RP 334842_E2	Traversă 1 laterală stânga echipată
57	Desen	RP 334842_E2	Traversă 1 laterală stânga echipată
58	Tehnologie	RP 451509_AAS	Suport 1 asamblat pentru limitator
59	Desen	RP 451509_AAS	Suport 1 asamblat pentru limitator
60	Tehnologie	RP 451509_A	Suport 1 limitator
61	Desen	RP 451509_A	Suport 1 limitator
62	Tehnologie	RP 451509_B	Suport 2 limitator
63	Desen	RP 451509_B	Suport 2 limitator
64	Tehnologie	RS 82104	Redresor trifazat în comutație 50kW
65	Desen	RS 82104	Redresor trifazat în comutație 50kW
66	Tehnologie	RP 335013	Lampă iluminat stație EV, 24 V, LED alb
67	Desen	RP 335013	Lampă iluminat stație EV, 24 V, LED alb
68	Tehnologie	RP 334337_B	Lampă RGV, 24 V, LED roșu, galben, verde
69	Desen	RP 334337_B	Lampă RGV, 24 V, LED roșu, galben, verde
70	Tehnologie	RP 451652	Cablu comunicații RS 485
71	Desen	RP 451652	Cablu comunicații RS 485
72	Tehnologie	RP 335035	Schemă electrică
73	Desen	RP 335035	Schemă electrică
74	Tehnologie	RP 451613	Listă de fire (cablare)
75	Desen	RP 451613	Listă de fire (cablare)
76	Tehnologie	RP 451655	Etichetă stație de încărcare rapidă a vehiculelor electrice dreapta
77	Desen	RP 451655	Etichetă stație de încărcare rapidă a vehiculelor electrice dreapta
78	Tehnologie	RP 451656	Etichetă stație de încărcare rapidă a vehiculelor electrice stanga
79	Desen	RP 451656	Etichetă stație de încărcare rapidă a vehiculelor electrice stanga
80	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
81	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
82	Tehnologie	RP 451658	Etichetă cabluri CCS și CHAdeMO
83	Desen	RP 451658	Etichetă cabluri CCS și CHAdeMO
84	Tehnologie	RP 451659	Etichetă utilizare cablu CCS
85	Desen	RP 451659	Etichetă utilizare cablu CCS
86	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
87	Desen	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
88	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
89	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
90	Tehnologie	RP 451661	Etichetă Fabricat în România

91	Desen	RP 451661	Etichetă Fabricat în România
92	Tehnologie	RP 451662	Etichetă siglă Elmotion
93	Desen	RP 451662	Etichetă siglă Elmotion
94	Tehnologie	RP 451654	Tehnologie de ambalare
95	Tehnologie	RP 335049_AS	Ans. întăritură capac lateral dreapta
96	Desen	RP 335049_AS	Ans. întăritură capac lateral dreapta
97	Tehnologie	RP 335049	Întăritură capac lateral dreapta
98	Desen	RP 335049	Întăritură capac lateral dreapta
99	Tehnologie	RP 451760	Instrucțiuni de instalare
100	Desen	RP 451760	Instrucțiuni de instalare
101	Tehnologie	RP 451670	Etichetă aparataj
102	Desen	RP 451670	Etichetă aparataj
103	Tehnologie	RP 451671	ITL-Instrucțiuni tehnologice de lucru SIVE DC50kW-AC22kW
104	Desen	RP 451671	ITL-Instrucțiuni tehnologice de lucru SIVE DC50kW-AC22kW
105	Desen	FT RS 82075	FIȘA TEHNICĂ
106	Tehnologie	RP 451786	Cablu comunicații 2 RS 485
107	Desen	RP 451786	Cablu comunicații 2 RS 485

1.2. Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-AABADB

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-AABADB	Stație încărcare vehicule electrice SIVE DC50KW-AC22KW (echipat cu redresor in comutație 50kW - RS 82104)
2	Tehnologie	RS 82075-AABADB	Stație încărcare vehicule electrice SIVE DC50KW-AC22KW
3	Desen	RS 82075-AABADB	Stație încărcare vehicule electrice SIVE DC50KW-AC22KW (echipat cu redresor in comutație 50kW - RS 82104)
4	Tehnologie	RS 82086	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Incărcat Masini Electrice EAVE 22kW/AC-50kW/DC
5	Desen	RS 82086	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Incărcat Masini Electrice EAVE 22kW/AC-50kW/DC
6	Tehnologie	RP 334850_E	Panou central echipat
7	Desen	RP 334850_E	Panou central echipat
8	Tehnologie	RP 334850_AS	Panou central asamblat
9	Desen	RP 334850_AS	Panou central asamblat
10	Tehnologie	RP 334850	Panou central
11	Desen	RP 334850	Panou central
12	Tehnologie	RP 334851	Radiator asamblat prelucrat
13	Desen	RP 334851	Radiator asamblat prelucrat
14	Tehnologie	RP 451499_B	Eclisă 5 siguranțe
15	Desen	RP 451499_B	Eclisă 5 siguranțe
16	Tehnologie	RP 451498	Eclisă contactoare
17	Desen	RP 451498	Eclisă contactoare
18	Tehnologie	RP 451779	Conexiune siguranțe - Dioda Anod "+"
19	Desen	RP 451779	Conexiune siguranțe - Dioda Anod
20	Tehnologie	RP 451780	Conexiune Dioda - contactoare K3,4 "+"
21	Desen	RP 451780	Conexiune Dioda - contactoare K3,4 "+"
22	Tehnologie	RP 451784	Conexiune DC - contactoare K5,6
23	Desen	RP 451784	Conexiune DC - contactoare K5,6

24	Tehnologie	RP 334840	Ansamblu suport separator
25	Desen	RP 334840	Ansamblu suport separator
26	Tehnologie	RS 82113	REPETOR IZOLAT CAN
27	Desen	RS 82113	Repetor izolat CAN
28	Tehnologie	RP 334839_AS	Placă asamblată suport separator
29	Desen	RP 334839_AS	Placă asamblată suport separator
30	Tehnologie	RP 334839	Placă suport separator LBS
31	Desen	RP 334839	Placă suport separator
32	Tehnologie	RP 451489_SAS	Element prindere stânga asamblat
33	Desen	RP 451489_SAS	Element prindere stânga asamblat
34	Tehnologie	RP 451489_S	Element prindere stânga
35	Desen	RP 451489_S	Element prindere stânga
36	Tehnologie	RP 451489_DAS	Element prindere dreapta asamblat
37	Desen	RP 451489_DAS	Element prindere dreapta asamblatent
38	Tehnologie	RP 451489_D	Element prindere dreapta
39	Desen	RP 451489_D	Element prindere dreapta
40	Tehnologie	RP 451503_A	Conexiune protecție maro
41	Desen	RP 451503_A	Conexiune protecție maro
42	Tehnologie	RP 451503_B	Conexiune protecție negru
43	Desen	RP 451503_B	Conexiune protecție negru
44	Tehnologie	RP 451503_C	Conexiune protecție gri
45	Desen	RP 451503_C	Conexiune protecție gri
46	Tehnologie	RP 451504	Conexiune împământare
47	Desen	RP 451504	Conexiune împământare
48	Tehnologie	RP 334842_E1_1	Traversă 1 laterală dreapta echipată
49	Desen	RP 334842_E1_1	Traversă 1 laterală dreapta echipată
50	Tehnologie	RP 334842_AS	Traversă laterală asamblată
51	Desen	RP 334842_AS	Traversă laterală asamblată
52	Tehnologie	RP 334842	Traversă laterală
53	Desen	RP 334842	Traversă laterală
54	Tehnologie	RP 334842_E1_2	Traversă 2 laterală dreapta echipată
55	Desen	RP 334842_E1_2	Traversă 2 laterală dreapta echipată
56	Tehnologie	RP 334842_E2	Traversă 1 laterală stanga echipată
57	Desen	RP 334842_E2	Traversă 1 laterală stanga echipată
58	Tehnologie	RP 451509_AAS	Suport 1 asamblat pentru limitator
59	Desen	RP 451509_AAS	Suport 1 asamblat pentru limitator
60	Tehnologie	RP 451509_A	Suport 1 limitator
61	Desen	RP 451509_A	Suport 1 limitator
62	Tehnologie	RP 451509_B	Suport 2 limitator
63	Desen	RP 451509_B	Suport 2 limitator
64	Tehnologie	RS 82104	Redresor trifazat in comutație 50kW
65	Desen	RS 82104	Redresor trifazat in comutație 50kW
66	Tehnologie	RP 335013	Lampă iluminat stație EV, 24 V, LED alb
67	Desen	RP 335013	Lampă iluminat stație EV, 24 V, LED alb
68	Tehnologie	RP 334337_B	Lampa RGV, 24 V, LED rosu, galben, verde
69	Desen	RP 334337_B	Lampa RGV, 24 V, LED rosu, galben, verde

70	Tehnologie	RP 451652	Cablu comunicatii RS 485
71	Desen	RP 451652	Cablu comunicatii RS 485
72	Tehnologie	RP 335035	Schemă electrică
73	Desen	RP 335035	Schemă electrică
74	Tehnologie	RP 451613	Listă de fire (cablare)
75	Desen	RP 451613	Listă de fire (cablare)
76	Tehnologie	RP 451655	Etichetă stație de încărcare rapidă a vehiculelor electrice dreapta
77	Desen	RP 451655	Etichetă stație de încărcare rapida a vehiculelor electrice dreapta
78	Tehnologie	RP 451656	Eticheta stație de încărcare rapida a vehiculelor electrice stânga
79	Desen	RP 451656	Etichetă statie de încărcare rapida a vehiculelor electrice stânga
80	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
81	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
82	Tehnologie	RP 451658	Etichetă cabluri CCS si CHAdeMO
83	Desen	RP 451658	Etichetă cabluri CCS si CHAdeMO
84	Tehnologie	RP 451659	Etichetă utilizare cablu CCS
85	Desen	RP 451659	Etichetă utilizare cablu CCS
86	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
87	Desen	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
88	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
89	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
90	Tehnologie	RP 451661	Etichetă Fabricat în România
91	Desen	RP 451661	Etichetă Fabricat în România
92	Tehnologie	RP 451662	Etichetă siglă Elmotion
93	Desen	RP 451662	Etichetă siglă Elmotion
94	Tehnologie	RP 451654	Tehnologie de ambalare
95	Tehnologie	RP 335049_AS	Ans. întaritură capac lateral dreapta
96	Desen	RP 335049_AS	Ans. întaritură capac lateral dreapta
97	Tehnologie	RP 335049	Întaritură capac lateral dreapta
98	Desen	RP 335049	Întaritură capac lateral dreapta
99	Tehnologie	RP 451760	Instrucțiuni de instalare
100	Desen	RP 451760	Instrucțiuni de instalare
101	Tehnologie	RP 451670	Etichetă aparataj
102	Desen	RP 451670	Etichetă aparataj
103	Tehnologie	RP 451671	ITL-Instrucțiuni tehnologice de lucru SIVE DC50kW-AC22kW
104	Desen	RP 451671	ITL-Instrucțiuni tehnologice de lucru SIVE DC50kW-AC22kW
105	Desen	FT RS 82075	FIȘĂ TEHNICĂ
106	Tehnologie	RP 451786	Cablu comunicatii 2 RS 485
107	Desen	RP 451786	Cablu comunicatii 2 RS 485

1.3. Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-ACCADB

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclatur	RS 82075-ACCADB	Stație Rapidă de Încarcat Vehicule Electrice DC 20...60kW-AC22kW (dulap gabarit redus) DC CCS2+AC, sau DC CHAdeMO+AC
2	Tehnologie	RS 82075-ACBADB/ACCADB	Ansamblu stație încărcare vehicule electrice SIVE DC 50/60kW-Ac 22kW (dulap mic, controler ELMA)

3	Tehnologie	RS 82140	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 50kW
4	Desen	RS 82140	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 50kW
5	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
6	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
7	Tehnologie	RP 335176	Mască fund sertar
8	Desen	RP 335176	Mască fund sertar
9	Tehnologie	RP 335684_E	Panou comandă echipat
10	Desen	RP 335684_E	Panou comandă echipat
11	Tehnologie	RP 335684_AS	Panou comandă asamblat - procesor FRAȚILĂ
12	Desen	RP 335684_AS	Panou comandă asamblat - procesor FRAȚILĂ
13	Tehnologie	RP 335684	Panou comandă - procesor FRAȚILĂ
14	Desen	RP 335684	Panou comandă
15	Tehnologie	RP 335535	Suport controler ELMA
16	Desen	RP 335535	Suport controler ELMA
17	Tehnologie	RS 82125_1111	Controler încărcare AC și comunicație EMSECC_AC-X2
18	Desen	RS 82125_1111	Controler încărcare și comunicație AC+DC EMSECC_1111 (1*OCPP+1*AC+1*CCS+1*CHA)
19	Tehnologie	RP 452116	Conexiune "+" DC+-F4
20	Desen	RP 452116	Conexiune "+" DC+-F4
21	Tehnologie	RP 452117	Conexiune "+" siguranță F4 -K3"A1+"/F5
22	Desen	RP 452117	Conexiune "+" Siguranță F4 -K3"A1+"/F5
23	Tehnologie	RP 452118	Conexiune "+" Siguranță F4-K6"A1+"
24	Desen	RP 452118	Conexiune
25	Tehnologie	RP 452119	Conexiune "-" DC"- - K7"A2-"
26	Desen	RP 452119	Conexiune "-" DC"- - K7"A2-"
27	Tehnologie	RP 452120	Conexiune "-" K7"A2-" - K4"A2-"
28	Desen	RP 452120	Conexiune
29	Tehnologie	RP 335686	Placă protecție avertizare
30	Desen	RP 335686	Placă protecție avertizare
31	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
32	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
33	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
34	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
35	Tehnologie	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
36	Desen	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
37	Tehnologie	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
38	Desen	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
39	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
40	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
41	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
42	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
43	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
44	Desen	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
45	Tehnologie	RP 334815	Geam monitor
46	Desen	RP 334815	Geam monitor
47	Tehnologie	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată

48	Desen	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
49	Tehnologie	RP 451741	Suport bridă omega Ø28
50	Desen	RP 451741	Suport bridă omega Ø28
51	Tehnologie	RP 452077	Cablu senzor curent rezidual
52	Desen	RP 452077	Cablu curent rezidual
53	Tehnologie	RP 451804_AS	Suport cititor asamblat
54	Desen	RP 451804_AS	Suport cititor asamblat
55	Tehnologie	RP 451804	Suport cititor
56	Desen	RP 451804	Suport cititor
57	Tehnologie	RP 451812	Suport router
58	Desen	RP 451812	Suport router
59	Tehnologie	RP 452122	Conexiune CAN redresoare-controler
60	Desen	RP 452122	Conexiune CAN redresoare-controler
61	Tehnologie	RP 452121	Conexiune împământare
62	Desen	RP 452121	Conexiune împământare
63	Tehnologie	RP 452123	Conexiune comunicații 1 RS485
64	Desen	RP 452123	Conexiune comunicații 1 RS485
65	Tehnologie	RP 452124	Conexiune comunicații 2 RS485
66	Desen	RP 452124	Conexiune comunicație 2 RS 485
67	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
68	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
69	Tehnologie	RP 452013	Instrucțiuni de instalare
70	Desen	RP 452013	Instrucțiuni de instalare
71	Tehnologie	RP 335685	Schemă electrică 50/60kW (controler ELMA)
72	Desen	RP 335685	Schemă electrică 50/60kW (dulap mic, procesor ELMA)
73	Tehnologie	RP 452125	Listă de fire (cablare)
74	Desen	RP 452125	Listă de fire (cablare)
75	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
76	Desen	RP 451828	Autocolant
77	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
78	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
79	Tehnologie	RP 451661	Etichetă Fabricat în România
80	Desen	RP 451661	Etichetă Fabricat în România

1.4. Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BCBADB

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-BCBADB	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC50kW-AC22kW
2	Tehnologie	RS 82075-BCBADB	Stație Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC50kW-AC22kW
3	Desen	RS 82075-BCBADB	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC50kW-AC22kW
4	Tehnologie	RS 82124-C	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 50kW...150kW
5	Desen	RS 82124-C	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 50kW...150kW

6	Tehnologie	RP 335288_E	Panou echipat contactor AC
7	Desen	RP 335288_E	Panou echipat contactor AC
8	Tehnologie	RP 335228_AS	Panou asamblat contactor AC
9	Desen	RP 335228_AS	Panou contactor AC asamblat
10	Tehnologie	RP 335228	Panou jos contactor AC
11	Desen	RP 335228	Panou contactor AC
12	Tehnologie	RP 451790	Bară faze
13	Desen	RP 451790	Bară faze
14	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
15	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor
16	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
17	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
18	Tehnologie	RP 335289_E	Panou contactor DC echipat
19	Desen	RP 335289_E	Panou contactor DC echipat
20	Tehnologie	RP 335289_AS	Panou contactor DC asamblat
21	Desen	RP 335289_AS	Panou contactor DC asamblat
22	Tehnologie	RP 335289	Panou contactor DC
23	Desen	RP 335289	RP 335289
24	Tehnologie	RP 451847	Bară siguranță
25	Desen	RP 451847	Bară siguranță
26	Tehnologie	RP 451845	Bară plus contactoare
27	Desen	RP 451845	Bară plus contactoare
28	Tehnologie	RP 451846	Bară minus contactoare
29	Desen	RP 451846	Bară minus contactoare
30	Tehnologie	RP 335290	Panou frontal jos echipat
31	Desen	RP 335290	Panou frontal jos echipat
32	Tehnologie	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
33	Desen	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
34	Tehnologie	RP 335230	Panou frontal jos
35	Desen	RP 335230	Panou frontal jos
36	Tehnologie	RP 451791	Bară alimentare
37	Desen	RP 451791	Bară alimentare
38	Tehnologie	RP 335291	Panou frontal sus echipat
39	Desen	RP 335291	Panou frontal sus echipat
40	Tehnologie	RP 335231	Panou frontal sus
41	Desen	RP 335231	Panou frontal sus
42	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
43	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
44	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
45	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
46	Tehnologie	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
47	Desen	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
48	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
49	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
50	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
51	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)

52	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
53	Desen	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
54	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
55	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
56	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
57	Tehnologie	RP 335292	Schemă electrică
58	Desen	RP 335292	Schemă electrică
59	Tehnologie	RP 451841	Lista de fire (cablaj)
60	Desen	RP 451841	Lista de fire-cablare
61	Tehnologie	RP 451842	Instrucțiuni de instalare
62	Desen	RP 451842	Instrucțiuni de instalare
63	Tehnologie	RP 451843	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
64	Desen	RP 451843	ITL-SIVE DC50kW-AC22kW
65	Tehnologie	FT-RS 82075-BCBADB	Fișă tehnică
66	Desen	FT-RS 82075-BCBADB	Fișă tehnică
67	Tehnologie	RP 335281	Capac jos lateral stânga
68	Desen	RP 335281	Capac jos lateral stânga
69	Tehnologie	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
70	Desen	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
71	Tehnologie	RP 335282	Capac stânga între redresoare
72	Desen	RP 335282	Capac stânga între redresoare
73	Tehnologie	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
74	Desen	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
75	Tehnologie	RP 335283	Capac sus lateral stânga
76	Desen	RP 335283	Capac sus lateral stânga
77	Tehnologie	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
78	Desen	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
79	Tehnologie	RP 335284	Capac cu presetupe
80	Desen	RP 335284	Capac cu presetupe
81	Tehnologie	RP 451812	Suport router
82	Desen	RP 451812	Suport router
83	Tehnologie	RP 335362	Capac lateral 2 redresoare
84	Desen	RP 335362	Capac lateral 2 redresoare
85	Tehnologie	RP 335361	Suport Suflantă
86	Desen	RP 335361	Suport Suflantă
87	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
88	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
89	Tehnologie	RP 335231_AS	Panou frontal sus asamblat
90	Desen	RP 335231_AS	Panou frontal sus asamblat
91	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
92	Desen	RP 451828	Autocolant
93	Desen	RP 447952_A	Etichetă stații cod bare
94	Tehnologie	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
95	Desen	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
96	Tehnologie	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
97	Desen	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW

98	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
99	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
100	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
101	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
102	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
103	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
104	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
105	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
106	Tehnologie	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-converto
107	Desen	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-converto
108	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
109	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-converto
110	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
111	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
112	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
113	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
114	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controler
115	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controler
116	Tehnologie	RP 451945	Conexiune -Controler-Converto
117	Desen	RP 451945	Conexiune Converto-Controler
118	Tehnologie	RP 451890	Suport lampă RGB
119	Desen	RP 451890	Suport lampă RGB
120	Tehnologie	RP 451891	Ramă lămpi
121	Desen	RP 451891	Ramă lămpi

1.5. Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BCBADB-01

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-BCBADB_01	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC50kW-AC22kW (dulap gabarit redus)
2	Tehnologie	RS 82075-BCBADB_01	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC50kW-AC22kW (dulap gabarit redus)
3	Tehnologie	RS 82140	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 50kW
4	Desen	RS 82140	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 50kW
5	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
6	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
7	Tehnologie	RP 335176	Mască fund sertar
8	Desen	RP 335176	Mască fund sertar
9	Tehnologie	RP 335513_E	Panou comandă echipat
10	Desen	RP 335513_E	Panou comandă echipat
11	Tehnologie	RP 335513_AS	Panou comandă asamblat
12	Desen	RP 335513_AS	Panou comandă asamblat
13	Tehnologie	RP 335513	Panou comandă
14	Desen	RP 335513	Panou comandă
15	Tehnologie	RP 451995_A	Conexiune rețea Q0-K2
16	Desen	RP 451995_A	Conexiune Q0-K2
17	Tehnologie	RP 451995_B	Conexiune rețea Q0-K2

18	Desen	RP 451995_B	Conexiune Q0-K2
19	Tehnologie	RP 451995_C	Conexiune rețea Q0-K2
20	Desen	RP 451995_C	Conexiune Q0-K2
21	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
22	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
23	Tehnologie	RP 451991	Conexiune DC "+"-siguranță
24	Desen	RP 451991	Conexiune DC
25	Tehnologie	RP 451992_A	Conexiune siguranță-K3"1+"
26	Desen	RP 451992_A	Conexiune siguranță-K3"1+"
27	Tehnologie	RP 451992_B	Conexiune siguranță-K5"1+"
28	Desen	RP 451992_B	Conexiune siguranță-K5"1+"
29	Tehnologie	RP 451993	Conexiune DC"- -contactor K6"2-"
30	Desen	RP 451993	Conexiune DC
31	Tehnologie	RP 451994	Conexiune contactoare K4"2"-K6"2-"
32	Desen	RP 451994	Conexiune DC
33	Tehnologie	RP 452047	Conexiune împământare TC
34	Desen	RP 452047	Conexiune împământare TC
35	Tehnologie	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
36	Desen	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
37	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
38	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
39	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
40	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
41	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
42	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
43	Tehnologie	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
44	Desen	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
45	Tehnologie	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdEMO 50kW
46	Desen	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdEMO 50kW
47	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
48	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
49	Tehnologie	RP 451659_C	Eticheta utilizare cablu CCS (China)
50	Desen	RP 451659_C	Eticheta utilizare cablu CCS (China)
51	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdEMO
52	Desen	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdEMO
53	Tehnologie	RP 334815	Geam monitor
54	Desen	RP 334815	Geam monitor
55	Tehnologie	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
56	Desen	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
57	Tehnologie	RP 451741	Suport bridă omega Ø28
58	Desen	RP 451741	Suport bridă omega Ø28
59	Tehnologie	RP 451804_AS	Suport cititor asamblat
60	Desen	RP 451804_AS	Suport cititor asamblat
61	Tehnologie	RP 451804	Suport cititor
62	Desen	RP 451804	Suport cititor
63	Tehnologie	RP 451812	Suport router

64	Desen	RP 451812	Suport router
65	Tehnologie	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convertor
66	Desen	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convertor
67	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
68	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-convertor
69	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
70	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
71	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
72	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
73	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controler
74	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controler
75	Tehnologie	RP 451945	Conexiune -Controler-Convertor
76	Desen	RP 451945	Conexiune Convertor-Controler
77	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
78	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
79	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
80	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
81	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
82	Desen	RP 451828	Autocolant
83	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
84	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
85	Desen	RP 447952_A	Etichetă stații cod bare
86	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
87	Tehnologie	RP 335517	Schemă electrică
88	Tehnologie	RP 452009	Listă de fire (cablare)
89	Tehnologie	RP 452013	Instrucțiuni de instalare
90	Desen	RP 452013	Instrucțiuni de instalare
91	Tehnologie	RP 452014	ITL-SIVE DC50kW-AC22kW
92	Desen	RP 452014	ITL-SIVE DC50kW-AC22kW
93	Tehnologie	RP 451661	Etichetă Fabricat în România
94	Desen	RP 451661	Etichetă Fabricat în România
95	Tehnologie	RP 452121	Conexiune împământare
96	Desen	RP 452121	Conexiune împământare

1.6. Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BCBADB-02

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclatur	RS 82075-BCBADB-02	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC50kW-AC22kW
2	Tehnologie	RS 82075-BCBADB-02	Stația Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC50kW-AC22kW
3	Tehnologie	RS 82124-CA	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 50kW...150kW
4	Desen	RS 82124-CA	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 50kW...150kW
5	Tehnologie	RP 335288_E	Panou echipat contactor AC
6	Desen	RP 335288_E	Panou echipat contactor AC
7	Tehnologie	RP 335228_AS	Panou asamblat contactor AC

8	Desen	RP 335228_AS	Panou contactor AC asamblat
9	Tehnologie	RP 335228	Panou jos contactor AC
10	Desen	RP 335228	Panou contactor AC
11	Tehnologie	RP 451790	Bară faze
12	Desen	RP 451790	Bară faze
13	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
14	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor
15	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
16	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
17	Tehnologie	RP 335289_E	Panou contactor DC echipat
18	Desen	RP 335289_E	Panou contactor DC echipat
19	Tehnologie	RP 335289_AS	Panou contactor DC asamblat
20	Desen	RP 335289_AS	Panou contactor DC asamblat
21	Tehnologie	RP 335289	Panou contactor DC
22	Desen	RP 335289	RP 335289
23	Tehnologie	RP 451847	Bară siguranță
24	Desen	RP 451847	Bară siguranță
25	Tehnologie	RP 451845	Bară plus contactoare
26	Desen	RP 451845	Bară plus contactoare
27	Tehnologie	RP 451846	Bară minus contactoare
28	Desen	RP 451846	Bară minus contactoare
29	Tehnologie	RP 335290	Panou frontal jos echipat
30	Desen	RP 335290	Panou frontal jos echipat
31	Tehnologie	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
32	Desen	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
33	Tehnologie	RP 335230	Panou frontal jos
34	Desen	RP 335230	Panou frontal jos
35	Tehnologie	RP 451791	Bară alimentare
36	Desen	RP 451791	Bară alimentare
37	Tehnologie	RP 335231_AS	Panou frontal sus asamblat
38	Desen	RP 335231_AS	Panou frontal sus asamblat
39	Tehnologie	RP 335291	Panou frontal sus echipat
40	Desen	RP 335291	Panou frontal sus echipat
41	Tehnologie	RP 335231	Panou frontal sus
42	Desen	RP 335231	Panou frontal sus
43	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
44	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
45	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
46	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
47	Tehnologie	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
48	Desen	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
49	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
50	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
51	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
52	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
53	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO

54	Desen	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
55	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
56	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
57	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
58	Tehnologie	RP 451812	Suport router
59	Desen	RP 451812	Suport router
60	Tehnologie	RP 335292	Schemă electrică
61	Desen	RP 335292	Schemă electrică
62	Tehnologie	RP 451841	Listă de fire (cablaj)
63	Desen	RP 451841	Listă de fire-cablare
64	Tehnologie	RP 451842	Instrucțiuni de instalare
65	Desen	RP 451842	Instrucțiuni de instalare
66	Tehnologie	RP 451843	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
67	Desen	RP 451843	ITL-SIVE DC50kW-AC22kW
68	Tehnologie	FT-RS 82075-BCBADB	Fișă tehnică
69	Desen	FT-RS 82075-BCBADB	Fișă tehnică
70	Tehnologie	RP 335281	Capac jos lateral stânga
71	Desen	RP 335281	Capac jos lateral stânga
72	Tehnologie	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
73	Desen	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
74	Tehnologie	RP 335282	Capac stânga între redresoare
75	Desen	RP 335282	Capac stânga între redresoare
76	Tehnologie	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
77	Desen	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
78	Tehnologie	RP 335283	Capac sus lateral stânga
79	Desen	RP 335283	Capac sus lateral stânga
80	Tehnologie	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
81	Desen	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
82	Tehnologie	RP 335284	Capac cu presetupe
83	Desen	RP 335284	Capac cu presetupe
84	Tehnologie	RP 335362	Capac lateral 2 redresoare
85	Desen	RP 335362	Capac lateral 2 redresoare
86	Tehnologie	RP 335361	Suport Sufiantă
87	Desen	RP 335361	Suport Sufiantă
88	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
89	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
90	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
91	Desen	RP 451828	Autocolant
92	Desen	RP 447952_A	Etichetă stații cod bare
93	Tehnologie	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
94	Desen	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
95	Tehnologie	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
96	Desen	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
97	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
98	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
99	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA

100	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
101	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
102	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
103	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
104	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
105	Tehnologie	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-converto
106	Desen	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-converto
107	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
108	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-converto
109	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
110	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
111	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
112	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
113	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controler
114	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controler
115	Tehnologie	RP 451945	Conexiune -Controler-Converto
116	Desen	RP 451945	Conexiune Converto-Controler
117	Tehnologie	RP 451890	Suport lampă RGB
118	Desen	RP 451890	Suport lampă RGB
119	Tehnologie	RP 451891	Ramă lămpi
120	Desen	RP 451891	Ramă lămpi
121	Tehnologie	RS 82144	Sistem de retractare cabluri stații electrice
122	Desen	RS 82144	Sistem de retractare cabluri stații electrice
123	Tehnologie	RS 82141	Ansamblu aerotermă pe ușă
124	Desen	RS 82141	Ansamblu aerotermă pe ușă

1.7. Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BCBADB-03

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-BCBADB-03	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC50kW-AC22kW
2	Tehnologie	RS 82124-C	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 50kW...150kW
3	Desen	RS 82124-C	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 50kW...150kW
4	Tehnologie	RS 82144	Sistem de retractare cabluri stații electrice
5	Desen	RS 82144	Sistem de retractare cabluri stații electrice
6	Tehnologie	RP 335288_E	Panou echipat contactor AC
7	Desen	RP 335288_E	Panou echipat contactor AC
8	Tehnologie	RP 335228_AS	Panou asamblat contactor AC
9	Desen	RP 335228_AS	Panou contactor AC asamblat
10	Tehnologie	RP 335228	Panou jos contactor AC
11	Desen	RP 335228	Panou contactor AC
12	Tehnologie	RP 451790	Bară faze
13	Desen	RP 451790	Bară faze
14	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
15	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor

16	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
17	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
18	Tehnologie	RP 335289_E	Panou contactor DC echipat
19	Desen	RP 335289_E	Panou contactor DC echipat
20	Tehnologie	RP 335289_AS	Panou contactor DC asamblat
21	Desen	RP 335289_AS	Panou contactor DC asamblat
22	Tehnologie	RP 335289	Panou contactor DC
23	Desen	RP 335289	RP 335289
24	Tehnologie	RP 451847	Bară siguranță
25	Desen	RP 451847	Bară siguranță
26	Tehnologie	RP 451845	Bară plus contactoare
27	Desen	RP 451845	Bară plus contactoare
28	Tehnologie	RP 451846	Bară minus contactoare
29	Desen	RP 451846	Bară minus contactoare
30	Tehnologie	RP 335290	Panou frontal jos echipat
31	Desen	RP 335290	Panou frontal jos echipat
32	Tehnologie	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
33	Desen	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
34	Tehnologie	RP 335230	Panou frontal jos
35	Desen	RP 335230	Panou frontal jos
36	Tehnologie	RP 451791	Bară alimentare
37	Desen	RP 451791	Bară alimentare
38	Tehnologie	RP 335231_AS	Panou frontal sus asamblat
39	Desen	RP 335231_AS	Panou frontal sus asamblat
40	Tehnologie	RP 335291	Panou frontal sus echipat
41	Desen	RP 335291	Panou frontal sus echipat
42	Tehnologie	RP 335231	Panou frontal sus
43	Desen	RP 335231	Panou frontal sus
44	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
45	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
46	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
47	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
48	Tehnologie	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
49	Desen	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
50	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
51	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
52	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
53	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
54	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
55	Desen	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
56	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
57	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
58	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
59	Tehnologie	RP 451812	Suport router
60	Desen	RP 451812	Suport router
61	Tehnologie	RP 335292	Schemă electrică

62	Desen	RP 335292	Schema electrică
63	Tehnologie	RP 451841	Listă de fire (cablaj)
64	Desen	RP 451841	Listă de fire-cablare
65	Tehnologie	RP 451842	Instrucțiuni de instalare
66	Desen	RP 451842	Instrucțiuni de instalare
67	Tehnologie	RP 451843	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
68	Desen	RP 451843	ITL-SIVE DC50kW-AC22kW
69	Tehnologie	FT-RS 82075-BCBADB	Fișă tehnică
70	Desen	FT-RS 82075-BCBADB	Fișă tehnică
71	Tehnologie	RP 335281	Capac jos lateral stânga
72	Desen	RP 335281	Capac jos lateral stânga
73	Tehnologie	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
74	Desen	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
75	Tehnologie	RP 335282	Capac stânga între redresoare
76	Desen	RP 335282	Capac stânga între redresoare
77	Tehnologie	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
78	Desen	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
79	Tehnologie	RP 335283	Capac sus lateral stânga
80	Desen	RP 335283	Capac sus lateral stânga
81	Tehnologie	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
82	Desen	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
83	Tehnologie	RP 335284	Capac cu presetupe
84	Desen	RP 335284	Capac cu presetupe
85	Tehnologie	RP 335362	Capac lateral 2 redresoare
86	Desen	RP 335362	Capac lateral 2 redresoare
87	Tehnologie	RP 335361	Suport Suflantă
88	Desen	RP 335361	Suport Suflantă
89	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
90	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
91	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
92	Desen	RP 451828	Autocolant
93	Desen	RP 447952_A	Etichetă stații cod bare
94	Tehnologie	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
95	Desen	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
96	Tehnologie	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
97	Desen	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
98	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
99	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
100	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
101	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
102	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
103	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
104	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
105	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
106	Tehnologie	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convertoar
107	Desen	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convertoar

108	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
109	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-converter
110	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
111	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
112	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
113	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
114	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controler
115	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controler
116	Tehnologie	RP 451945	Conexiune -Controler-Converter
117	Desen	RP 451945	Conexiune Converter-Controler
118	Tehnologie	RP 451890	Suport lampă RGB
119	Desen	RP 451890	Suport lampă RGB
120	Tehnologie	RP 451891	Ramă lămpi
121	Desen	RP 451891	Ramă lămpi

1.8. Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BCBAEB

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-BCBAEB	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC50kW-AC43kW
2	Tehnologie	RS 82075-BCBAEB	Stație Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC50kW-AC43kW
3	Desen	RS 82075-BCBAEB	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC50kW-AC43kW
4	Tehnologie	RS 82124-C	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 50kW...150kW
5	Desen	RS 82124-C	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 50kW...150kW
6	Tehnologie	RP 335288_E	Panou echipat contactor AC
7	Desen	RP 335288_E	Panou echipat contactor AC
8	Tehnologie	RP 335228_AS	Panou asamblat contactor AC
9	Desen	RP 335228_AS	Panou contactor AC asamblat
10	Tehnologie	RP 335228	Panou jos contactor AC
11	Desen	RP 335228	Panou contactor AC
12	Tehnologie	RP 451790	Bară faze
13	Desen	RP 451790	Bară faze
14	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
15	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor
16	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
17	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
18	Tehnologie	RP 335289_E	Panou contactor DC echipat
19	Desen	RP 335289_E	Panou contactor DC echipat
20	Tehnologie	RP 335289_AS	Panou contactor DC asamblat
21	Desen	RP 335289_AS	Panou contactor DC asamblat
22	Tehnologie	RP 335289	Panou contactor DC
23	Desen	RP 335289	RP 335289
24	Tehnologie	RP 451847	Bară siguranță
25	Desen	RP 451847	Bară siguranță
26	Tehnologie	RP 451845	Bară plus contactoare
27	Desen	RP 451845	Bară plus contactoare
28	Tehnologie	RP 451846	Bară minus contactoare
29	Desen	RP 451846	Bară minus contactoare
30	Tehnologie	RP 335649	Panou frontal jos echipat
31	Desen	RP 335649	Panou frontal jos echipat
32	Tehnologie	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
33	Desen	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
34	Tehnologie	RP 335230	Panou frontal jos
35	Desen	RP 335230	Panou frontal jos
36	Tehnologie	RP 451791	Bara alimentare
37	Desen	RP 451791	Bara alimentare
38	Tehnologie	RP 335291	Panou frontal sus echipat
39	Desen	RP 335291	Panou frontal sus echipat
40	Tehnologie	RP 335231	Panou frontal sus
41	Desen	RP 335231	Panou frontal sus
42	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător

43	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
44	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
45	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
46	Tehnologie	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
47	Desen	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
48	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
49	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
50	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
51	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
52	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
53	Desen	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
54	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
55	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
56	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
57	Tehnologie	RP 451812	Suport router
58	Desen	RP 451812	Suport router
59	Tehnologie	RP 335292	Schemă electrică
60	Desen	RP 335292	Schemă electrică
61	Tehnologie	RP 451870	Listă de fire (cablaj)
62	Desen	RP 451870	Listă de fire (cablare)
63	Tehnologie	RP 451842	Instrucțiuni de instalare
64	Desen	RP 451842	Instrucțiuni de instalare
65	Tehnologie	RP 451984	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
66	Desen	RP 451984	ITL-SIVE DC50kW-AC43kW
67	Tehnologie	FT-RS 82075-BCBAEB	Fișă tehnică
68	Desen	FT-RS 82075-BCBAEB	Fișă tehnică
69	Tehnologie	RP 335281	Capac jos lateral stânga
70	Desen	RP 335281	Capac jos lateral stânga
71	Tehnologie	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
72	Desen	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
73	Tehnologie	RP 335282	Capac stânga între redresoare
74	Desen	RP 335282	Capac stânga între redresoare
75	Tehnologie	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
76	Desen	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
77	Tehnologie	RP 335283	Capac sus lateral stânga
78	Desen	RP 335283	Capac sus lateral stânga
79	Tehnologie	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
80	Desen	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
81	Tehnologie	RP 335362	Capac lateral 2 redresoare
82	Desen	RP 335362	Capac lateral 2 redresoare
83	Tehnologie	RP 335361	Suport Suflantă
84	Desen	RP 335361	Suport Suflantă
85	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
86	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
87	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
88	Desen	RP 451828	Autocolant

89	Tehnologie	RP 335231_AS	Panou frontal sus asamblat
90	Desen	RP 335231_AS	Panou frontal sus asamblat
91	Desen	RP 447952_A	Etichetă stații cod bare
92	Tehnologie	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
93	Desen	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
94	Tehnologie	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
95	Desen	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
96	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
97	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
98	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
99	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
100	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
101	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
102	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
103	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
104	Tehnologie	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convertor
105	Desen	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convertor
106	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
107	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-convertor
108	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
109	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
110	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
111	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
112	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controler
113	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controler
114	Tehnologie	RP 451945	Conexiune -Controler-Convertor
115	Desen	RP 451945	Conexiune Convertor-Controler
116	Tehnologie	RP 451890	Suport lampă RGB
117	Desen	RP 451890	Suport lampă RGB
118	Tehnologie	RP 451891	Ramă lămpi
119	Desen	RP 451891	Ramă lămpi

1.9. Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BCBAEB_01

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-BCBAEB-01	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC50kW-AC43kW
2	Tehnologie	RS 82075-BCBAEB-01	Stație Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC50kW-AC43kW
3	Tehnologie	RS 82124-B	Dulap metalic pentru Statia Rapida de Incarcate Masini Electrice SIVE DC100kW-AC22kW
4	Desen	RS 82124-B	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC100kW-AC22kW
5	Tehnologie	RP 335288_E	Panou echipat contactor AC
6	Desen	RP 335288_E	Panou echipat contactor AC
7	Tehnologie	RP 335228_AS	Panou asamblat contactor AC
8	Desen	RP 335228_AS	Panou contactor AC asamblat
9	Tehnologie	RP 335228	Panou jos contactor AC

10	Desen	RP 335228	Panou contactor AC
11	Tehnologie	RP 451790	Bară faze
12	Desen	RP 451790	Bară faze
13	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
14	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor
15	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
16	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
17	Tehnologie	RP 335289_E	Panou contactor DC echipat
18	Desen	RP 335289_E	Panou contactor DC echipat
19	Tehnologie	RP 335289_AS	Panou contactor DC asamblat
20	Desen	RP 335289_AS	Panou contactor DC asamblat
21	Tehnologie	RP 335289	Panou contactor DC
22	Desen	RP 335289	RP 335289
23	Tehnologie	RP 451847	Bară siguranță
24	Desen	RP 451847	Bară siguranță
25	Tehnologie	RP 451845	Bară plus contactoare
26	Desen	RP 451845	Bară plus contactoare
27	Tehnologie	RP 451846	Bară minus contactoare
28	Desen	RP 451846	Bară minus contactoare
29	Tehnologie	RP 335649	Panou frontal jos echipat
30	Desen	RP 335649	Panou frontal jos echipat
31	Tehnologie	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
32	Desen	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
33	Tehnologie	RP 335230	Panou frontal jos
34	Desen	RP 335230	Panou frontal jos
35	Tehnologie	RP 451791	Bară alimentare
36	Desen	RP 451791	Bară alimentare
37	Tehnologie	RP 335291	Panou frontal sus echipat
38	Desen	RP 335291	Panou frontal sus echipat
39	Tehnologie	RP 335231_AS	Panou frontal sus asamblat
40	Desen	RP 335231_AS	Panou frontal sus asamblat
41	Tehnologie	RP 335231	Panou frontal sus
42	Desen	RP 335231	Panou frontal sus
43	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
44	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
45	Tehnologie	RP 335430_001	Lampa semnalizare RGB - 12V
46	Desen	RP 335430_001	Lampa semnalizare RGB - 12V
47	Tehnologie	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
48	Desen	RP 451742_50	Etichetă CSS 50kW
49	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
50	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
51	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
52	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
53	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdEMO
54	Desen	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdEMO
55	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj

56	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
57	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
58	Tehnologie	RP 451812	Suport router
59	Desen	RP 451812	Suport router
60	Tehnologie	RP 335292	Schemă electrică
61	Desen	RP 335292	Schemă electrică
62	Tehnologie	RP 451870	Listă de fire (cablaj)
63	Desen	RP 451870	Listă de fire (cablare)
64	Tehnologie	RP 451842	Instrucțiuni de instalare
65	Desen	RP 451842	Instrucțiuni de instalare
66	Tehnologie	RP 451843	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
67	Desen	RP 451843	ITL-SIVE DC50kW-AC22kW
68	Tehnologie	FT-RS 82075-BCBAEB-01	Fișă tehnică
69	Desen	FT-RS 82075-BCBAEB-01	Fișă tehnică
70	Tehnologie	RP 335281	Capac jos lateral stânga
71	Desen	RP 335281	Capac jos lateral stânga
72	Tehnologie	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
73	Desen	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
74	Tehnologie	RP 335282	Capac stânga între redresoare
75	Desen	RP 335282	Capac stânga între redresoare
76	Tehnologie	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
77	Desen	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
78	Tehnologie	RP 335283	Capac sus lateral stânga
79	Desen	RP 335283	Capac sus lateral stânga
80	Tehnologie	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
81	Desen	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
82	Tehnologie	RP 335284	Capac cu presetupe
83	Desen	RP 335284	Capac cu presetupe
84	Tehnologie	RP 335362	Capac lateral 2 redresoare
85	Desen	RP 335362	Capac lateral 2 redresoare
86	Tehnologie	RP 335361	Suport Suflantă
87	Desen	RP 335361	Suport Suflantă
88	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
89	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
90	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
91	Desen	RP 451828	Autocolant
92	Desen	RP 447952_A	Etichetă stații cod bare
93	Tehnologie	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
94	Desen	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
95	Tehnologie	RS 82128-003	Sistem automat de retractare cablu încărcare echipat cu balancer
96	Desen	RS 82128-003	Sistem automat de retractare cablu încărcare echipat cu balancer
97	Tehnologie	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdEMO 50kW
98	Desen	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdEMO 50kW
99	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
100	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
101	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA

102	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
103	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
104	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
105	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
106	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
107	Tehnologie	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-converto
108	Desen	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-converto
109	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
110	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-converto
111	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
112	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
113	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
114	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
115	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controler
116	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controler
117	Tehnologie	RP 451945	Conexiune -Controler-Converto
118	Desen	RP 451945	Conexiune Converto-Controler
119	Tehnologie	RP 451890	Suport lampă RGB
120	Desen	RP 451890	Suport lampă RGB
121	Tehnologie	RP 451891	Ramă lămpi
122	Desen	RP 451891	Ramă lămpi

1.10 Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BCBXXB

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-BCBXXB	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC50kW - 2xCCS
2	Tehnologie	RS 82124-A	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC100kW-AC22kW
3	Desen	RS 82124-A	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC100kW-AC22kW
4	Tehnologie	RP 335228_E	Panou echipat contactor AC
5	Desen	RP 335228_E	Panou contactor AC echipat
6	Tehnologie	RP 335228_AS	Panou asamblat contactor AC
7	Desen	RP 335228_AS	Panou contactor AC asamblat
8	Tehnologie	RP 335228	Panou jos contactor AC
9	Desen	RP 335228	Panou contactor AC
10	Tehnologie	RP 451790	Bară faze
11	Desen	RP 451790	Bară faze
12	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
13	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor
14	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
15	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
16	Tehnologie	RP 335434_AS	Panou contactor DC asamblat
17	Desen	RP 335434_AS	Panou contactor DC asamblat
18	Tehnologie	RP 335434	Panou contactor DC
19	Desen	RP 335434	RP 335434
20	Tehnologie	RP 452080	Bară fuzibil 1

21	Desen	RP 452080	Bară fuzibil 1
22	Tehnologie	RP 452081	Bară fuzibil 2
23	Desen	RP 452081	Bară fuzibil 2
24	Tehnologie	RP 452082	Bară DC 1,2 " +"
25	Desen	RP 452082	Bară DC 1,2 " +"
26	Tehnologie	RP 452083	Bară DC 1,2 " -"
27	Desen	RP 452083	Bară DC 1,2 " -"
28	Tehnologie	RP 452084	Bară DC " -"
29	Desen	RP 452084	Bară DC " -"
30	Tehnologie	RP 451932	Etichetă simbol aparate
31	Desen	RP 451932	Etichetă simbol aparataj
32	Tehnologie	RP 335435_E	Panou față jos echipat
33	Desen	RP 335435_E	Panou frontal jos echipat
34	Tehnologie	RP 335435_AS	Panou frontal jos asamblat
35	Tehnologie	RP 335435	Panou frontal jos
36	Tehnologie	RP 451971_A	Conexiune 70 mm2
37	Desen	RP 451971_A	Conexiune 70 mm2
38	Tehnologie	RP 451971_B	Conexiune 70 mm2
39	Desen	RP 451971_B	Conexiune 70 mm2
40	Tehnologie	RP 451971_C	Conexiune 70 mm2
41	Desen	RP 451971_C	Conexiune 70 mm2
42	Tehnologie	RP 335439_E	Panou frontal sus echipat
43	Desen	RP 335439_E	Panou frontal sus echipat
44	Tehnologie	RP 335439_AS	Panou frontal sus asamblat
45	Tehnologie	RP 335439	Panou frontal sus
46	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare statii electrice
47	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
48	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
49	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
50	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
51	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
52	Tehnologie	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
53	Desen	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
54	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
55	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
56	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
57	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
58	Tehnologie	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
59	Desen	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
60	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
61	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
62	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
63	Tehnologie	RP 335438	Schemă electrică
64	Desen	RP 335438	Schemă electrică
65	Tehnologie	RP 451980	Listă de fire (cablaj)
66	Desen	RP 451980	Listă de fire (cablaj)

67	Tehnologie	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
68	Desen	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
69	Tehnologie	RP 451837	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
70	Desen	RP 451837	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
71	Tehnologie	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
72	Desen	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
73	Tehnologie	RP 335281	Capac jos lateral stânga
74	Desen	RP 335281	Capac jos lateral stânga
75	Tehnologie	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
76	Desen	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
77	Tehnologie	RP 335282	Capac stânga între redresoare
78	Desen	RP 335282	Capac stânga între redresoare
79	Tehnologie	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
80	Desen	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
81	Tehnologie	RP 335283	Capac sus lateral stânga
82	Desen	RP 335283	Capac sus lateral stânga
83	Tehnologie	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
84	Desen	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
85	Tehnologie	RP 335284	Capac cu presetupe
86	Desen	RP 335284	Capac cu presetupe
87	Tehnologie	RP 451812	Suport router
88	Desen	RP 451812	Suport router
89	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
90	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
91	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
92	Desen	RP 451828	Autocolant
93	Desen	RP 447952_A	Etichetă stații cod bare
94	Tehnologie	RP 451880	Eticheta adresă conexiuni
95	Desen	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
96	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
97	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
98	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
99	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
100	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
101	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
102	Tehnologie	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convertoar
103	Desen	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convertoar
104	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
105	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-convertoar
106	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
107	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
108	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
109	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
110	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controler
111	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controler
112	Tehnologie	RP 451945	Conexiune -Controler-Convertoar

113	Desen	RP 451945	Conexiune Convertor-Controller
-----	-------	-----------	--------------------------------

1.11 Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BCDADC

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-BCDADC	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC100kW-AC22kW
2	Tehnologie	RS 82075-BCDADC	Stație Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC100kW-AC22kW
3	Desen	RS 82075-BCDADC	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC100kW-AC22kW
4	Tehnologie	RS 82124	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC100kW-AC22kW
5	Desen	RS 82124	Ansamblu dulap metalic SIVE 120kW
6	Tehnologie	RP 335228_E	Panou echipat contactor AC
7	Desen	RP 335228_E	Panou contactor AC echipat
8	Tehnologie	RP 335228_AS	Panou asamblat contactor AC
9	Desen	RP 335228_AS	Panou contactor AC asamblat
10	Tehnologie	RP 335228	Panou jos contactor AC
11	Desen	RP 335228	Panou contactor AC
12	Tehnologie	RP 451790	Bară faze
13	Desen	RP 451790	Bară faze
14	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
15	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor
16	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
17	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
18	Tehnologie	RP 335229_E	Panou contactor DC echipat
19	Desen	RP 335229_E	Panou contactoare DC echipat
20	Tehnologie	RP 335229_AS	Panou contactor DC asamblat
21	Desen	RP 335229_AS	Panou contactoare DC asamblat
22	Tehnologie	RP 335229	Panou contactor DC
23	Desen	RP 335229	Panou contactoare DC
24	Tehnologie	RP 451793	Bară contactor siguranță 2
25	Desen	RP 451793	Bară contactoare siguranță 2
26	Tehnologie	RP 451792	Bară contactoare siguranță 1
27	Desen	RP 451792	Bară contactoare siguranță 1
28	Tehnologie	RP 451796	Bară minus contactoare 1
29	Desen	RP 451796	Bară minus contactoare 1
30	Tehnologie	RP 451797	Bară minus contactoare 2
31	Desen	RP 451797	Bară minus contactoare 2
32	Tehnologie	RP 451794	Bară contactor siguranță 3
33	Desen	RP 451794	Bară contactoare siguranță 3
34	Tehnologie	RP 451795	Bară contactor siguranță 4
35	Desen	RP 451795	Bară contactoare siguranță 4
36	Tehnologie	RP 451798	Bară minus contactoare 3
37	Desen	RP 451798	Bară minus contactoare 3
38	Tehnologie	RP 335230_E	Panou frontal jos echipat
39	Desen	RP 335230_E	Panou frontal jos echipat

40	Tehnologie	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
41	Desen	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
42	Tehnologie	RP 335230	Panou frontal jos
43	Desen	RP 335230	Panou frontal jos
44	Tehnologie	RP 451791	Bară alimentare
45	Desen	RP 451791	Bară alimentare
46	Tehnologie	RP 335231_E	Panou frontal sus echipat
47	Desen	RP 335231_E	Panou frontal sus echipat
48	Tehnologie	RP 335231	Panou frontal sus
49	Desen	RP 335231	Panou frontal sus
50	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
51	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
52	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
53	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
54	Tehnologie	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
55	Desen	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
56	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
57	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
58	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
59	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
60	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
61	Desen	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
62	Tehnologie	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
63	Desen	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
64	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
65	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
66	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
67	Tehnologie	RP 335286	Schemă electrică
68	Desen	RP 335286	Schemă electrică
69	Tehnologie	RP 451836	Listă de fire (cablaj)
70	Desen	RP 451836	Listă de fire (cablaj)
71	Tehnologie	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
72	Desen	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
73	Tehnologie	RP 451837	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
74	Desen	RP 451837	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
75	Tehnologie	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
76	Desen	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
77	Tehnologie	RP 335281	Capac jos lateral stânga
78	Desen	RP 335281	Capac jos lateral stânga
79	Tehnologie	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
80	Desen	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
81	Tehnologie	RP 335282	Capac stânga între redresoare
82	Desen	RP 335282	Capac stânga între redresoare
83	Tehnologie	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
84	Desen	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
85	Tehnologie	RP 335283	Capac sus lateral stânga

86	Desen	RP 335283	Capac sus lateral stanga
87	Tehnologie	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
88	Desen	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
89	Tehnologie	RP 335284	Capac cu presetupe
90	Desen	RP 335284	Capac cu presetupe
91	Tehnologie	RP 451812	Suport router
92	Desen	RP 451812	Suport router
93	Tehnologie	RP 335361	Suport Sufianta
94	Desen	RP 335361	Suport Sufianta
95	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
96	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
97	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
98	Desen	RP 451828	Autocolant
99	Desen	RP 447952_A	Eticheta statii cod bare
100	Tehnologie	RP 451880	Eticheta adresa conexiuni
101	Desen	RP 451880	Eticheta adresa conexiuni
102	Tehnologie	RP 451742_50CHA	Eticheta CHAdeMO 50kW
103	Desen	RP 451742_50CHA	Eticheta CHAdeMO 50kW
104	Tehnologie	RP 451657	Eticheta la capac lateral dreapta
105	Desen	RP 451657	Eticheta la capac lateral dreapta
106	Tehnologie	RP 451660	Eticheta sigla ELECTROMAGNETICA
107	Desen	RP 451660	Eticheta sigla ELECTROMAGNETICA
108	Tehnologie	RP 451816	Eticheta buton urgenta
109	Desen	RP 451816	Eticheta buton urgenta
110	Tehnologie	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convector
111	Desen	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convector
112	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
113	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-convector
114	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
115	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
116	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
117	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
118	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolatie IMD - Controler
119	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolatie IMD-Controler
120	Tehnologie	RP 451945	Conexiune -Controler-Converter
121	Desen	RP 451945	Conexiune Converter-Controler
122	Tehnologie	RP 451890	Suport lampă RGB
123	Desen	RP 451890	Suport lampă RGB
124	Tehnologie	RP 451891	Rama lampi
125	Desen	RP 451891	Rama lampi
126	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare statii electrice
127	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare statii electrice

1.12 Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BCDAEC

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-BCDAEC	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC100kW-AC43kW
2	Tehnologie	RS 82075-BCDAEC	Stație Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC100kW-AC43kW
3	Desen	RS 82075-BCDAEC	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC100kW-AC43kW
4	Tehnologie	RS 82124	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC100kW-AC22kW
5	Desen	RS 82124	Ansamblu dulap metalic SIVE 120kW
6	Tehnologie	RP 335228_E	Panou echipat contactor AC
7	Desen	RP 335228_E	Panou contactor AC echipat
8	Tehnologie	RP 335228_AS	Panou asamblat contactor AC
9	Desen	RP 335228_AS	Panou contactor AC asamblat
10	Tehnologie	RP 335228	Panou jos contactor AC
11	Desen	RP 335228	Panou contactor AC
12	Tehnologie	RP 451790	Bară faze
13	Desen	RP 451790	Bară faze
14	Tehnologie	RP 335229_E	Panou contactor DC echipat
15	Desen	RP 335229_E	Panou contactoare DC echipat
16	Tehnologie	RP 335229_AS	Panou contactor DC asamblat
17	Desen	RP 335229_AS	Panou contactoare DC asamblat
18	Tehnologie	RP 335229	Panou contactor DC
19	Desen	RP 335229	Panou contactoare DC
20	Tehnologie	RP 451793	Bară contactor siguranță 2
21	Desen	RP 451793	Bară contactoare siguranță 2
22	Tehnologie	RP 451792	Bară contactoare siguranță 1
23	Desen	RP 451792	Bară contactoare siguranță 1
24	Tehnologie	RP 451796	Bară minus contactoare 1
25	Desen	RP 451796	Bară minus contactoare 1
26	Tehnologie	RP 451797	Bară minus contactoare 2
27	Desen	RP 451797	Bară minus contactoare 2
28	Tehnologie	RP 451794	Bară contactor siguranță 3
29	Desen	RP 451794	Bară contactoare siguranță 3
30	Tehnologie	RP 451795	Bară contactor siguranță 4
31	Desen	RP 451795	Bară contactoare siguranță 4
32	Tehnologie	RP 451798	Bară minus contactoare 3
33	Desen	RP 451798	Bară minus contactoare 3
34	Tehnologie	RP 335650	Panou frontal jos echipat
35	Desen	RP 335650	Panou frontal jos echipat
36	Tehnologie	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
37	Desen	RP 335230_AS	Panou frontal jos asamblat
38	Tehnologie	RP 335230	Panou frontal jos
39	Desen	RP 335230	Panou frontal jos
40	Tehnologie	RP 451791	Bară alimentare
41	Desen	RP 451791	Bară alimentare
42	Tehnologie	RP 335231_E	Panou frontal sus echipat
43	Desen	RP 335231_E	Panou frontal sus echipat

44	Tehnologie	RP 335231	Panou frontal sus
45	Desen	RP 335231	Panou frontal sus
46	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
47	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor
48	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
49	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
50	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
51	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
52	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
53	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
54	Tehnologie	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
55	Desen	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
56	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
57	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
58	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
59	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
60	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
61	Desen	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
62	Tehnologie	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
63	Desen	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
64	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
65	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
66	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
67	Tehnologie	RP 335286	Schemă electrică
68	Desen	RP 335286	Schemă electrică
69	Tehnologie	RP 451820	Listă de fire (cablaj)
70	Desen	RP 451820	Listă de fire (cablaj)
71	Tehnologie	RP 451831	Instrucțiuni de instalare
72	Desen	RP 451831	Instrucțiuni de instalare
73	Tehnologie	RP 451830	ITL-SIVE DC100kW-AC43kW
74	Desen	RP 451830	ITL-SIVE DC100kW-AC43kW
75	Tehnologie	FT-RS 82075-BCDAEC	Fișă tehnică
76	Desen	FT-RS 82075-BCDAEC	Fișă tehnică
77	Tehnologie	RP 335281	Capac jos lateral stânga
78	Desen	RP 335281	Capac jos lateral stânga
79	Tehnologie	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
80	Desen	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
81	Tehnologie	RP 335282	Capac stânga între redresoare
82	Desen	RP 335282	Capac stânga între redresoare
83	Tehnologie	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
84	Desen	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
85	Tehnologie	RP 335283	Capac sus lateral stânga
86	Desen	RP 335283	Capac sus lateral stânga
87	Tehnologie	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
88	Desen	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
89	Tehnologie	RP 335284	Capac cu presetupe

90	Desen	RP 335284	Capac cu presetupe
91	Tehnologie	RP 451812	Suport router
92	Desen	RP 451812	Suport router
93	Tehnologie	RP 335361	Suport Sufiantă
94	Desen	RP 335361	Suport Sufiantă
95	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
96	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
97	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
98	Desen	RP 451828	Autocolant
99	Desen	RP 447952_A	Etichetă stații cod bare
100	Tehnologie	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
101	Desen	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
102	Tehnologie	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
103	Desen	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
104	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
105	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
106	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
107	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
108	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
109	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
110	Tehnologie	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convertor
111	Desen	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convertor
112	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
113	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-convertor
114	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
115	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
116	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
117	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
118	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controler
119	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controler
120	Tehnologie	RP 451945	Conexiune -Controler-Convertor
121	Desen	RP 451945	Conexiune Convertor-Controler
122	Tehnologie	RP 451890	Suport lampă RGB
123	Desen	RP 451890	Suport lampă RGB
124	Tehnologie	RP 451891	Ramă lămpi
125	Desen	RP 451891	Ramă lămpi
126	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
127	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice

1.13 Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BCDXXB

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-BCDXXB	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC100kW - 2xCCS
2	Tehnologie	RS 82075-BCDXXB	Stație Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC100kW-2xCCS
3	Tehnologie	RS 82124-D-2xCCS	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 100kW-2xCCS
4	Desen	RS 82124-D-2xCCS	Dulap metalic pentru Stația Rapiăa de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 100kW...150kW
5	Tehnologie	RP 335228_E	Panou echipat contactor AC
6	Desen	RP 335228_E	Panou contactor AC echipat
7	Tehnologie	RP 335228_AS	Panou asamblat contactor AC
8	Desen	RP 335228_AS	Panou contactor AC asamblat
9	Tehnologie	RP 335228	Panou jos contactor AC
10	Desen	RP 335228	Panou contactor AC
11	Tehnologie	RP 451790	Bară faze
12	Desen	RP 451790	Bară faze
13	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
14	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor
15	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
16	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
17	Tehnologie	RP 335434_E	Panou contactor DC echipat
18	Desen	RP 335434_E	Panou contactor DC echipat
19	Tehnologie	RP 335434_AS	Panou contactor DC asamblat
20	Desen	RP 335434_AS	Panou contactor DC asamblat
21	Tehnologie	RP 335434	Panou contactor DC
22	Desen	RP 335434	RP 335434
23	Desen	RP 452108	Bară DC "+"
24	Desen	RP 452109	Bară DC "-"
25	Tehnologie	RP 452107_A	Conexiune DC"+"-F12
26	Desen	RP 452107_A	Conexiune DC
27	Tehnologie	RP 452107_B	Conexiune DC"+"-F13
28	Desen	RP 452107_B	Conexiune DC"+"-F13
29	Tehnologie	RP 335435_E	Panou față jos echipat
30	Desen	RP 335435_E	Panou frontal jos echipat
31	Tehnologie	RP 335435_AS	Panou frontal jos asamblat
32	Tehnologie	RP 335435	Panou frontal jos
33	Tehnologie	RP 451971_C	Conexiune 70 mm2
34	Desen	RP 451971_C	Conexiune 70 mm2
35	Tehnologie	RP 335439_E	Panou frontal sus echipat
36	Desen	RP 335439_E	Panou frontal sus echipat
37	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
38	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
39	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
40	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
41	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
42	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V

43	Tehnologie	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
44	Desen	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
45	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
46	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
47	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
48	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
49	Tehnologie	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
50	Desen	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
51	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
52	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
53	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
54	Tehnologie	RP 335438	Schemă electrică
55	Desen	RP 335438	Schemă electrică
56	Tehnologie	RP 451980	Listă de fire (cablaj)
57	Desen	RP 451980	Listă de fire (cablaj)
58	Tehnologie	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
59	Desen	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
60	Tehnologie	RP 451837	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
61	Desen	RP 451837	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
62	Tehnologie	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
63	Desen	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
64	Tehnologie	RP 335281	Capac jos lateral stânga
65	Desen	RP 335281	Capac jos lateral stânga
66	Tehnologie	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
67	Desen	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
68	Tehnologie	RP 335282	Capac stânga între redresoare
69	Desen	RP 335282	Capac stânga între redresoare
70	Tehnologie	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
71	Desen	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
72	Tehnologie	RP 335283	Capac sus lateral stânga
73	Desen	RP 335283	Capac sus lateral stânga
74	Tehnologie	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
75	Desen	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
76	Tehnologie	RP 335284	Capac cu presetupe
77	Desen	RP 335284	Capac cu presetupe
78	Tehnologie	RP 451812	Suport router
79	Desen	RP 451812	Suport router
80	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
81	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
82	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
83	Desen	RP 451828	Autocolant
84	Tehnologie	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
85	Desen	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
86	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
87	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
88	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA

89	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
90	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
91	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
92	Tehnologie	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-converto
93	Desen	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-converto
94	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
95	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-converto
96	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
97	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
98	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
99	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
100	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controler
101	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controler
102	Tehnologie	RP 451945	Conexiune -Controler-Converto
103	Desen	RP 451945	Conexiune Converto-Controler
104	Tehnologie	RP 451932	Etichetă simbol aparate
105	Desen	RP 451932	Etichetă simbol aparataj
106	Tehnologie	RP 451971_B	Conexiune 70 mm2
107	Desen	RP 451971_B	Conexiune 70 mm2
108	Tehnologie	RP 451971_A	Conexiune 70 mm2
109	Desen	RP 451971_A	Conexiune 70 mm2
110	Tehnologie	RP 335439_AS	Panou frontal sus asamblat
111	Tehnologie	RP 335439	Panou frontal sus

1.14 Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BCDXXB_01

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-BCDXXB-01	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC120kW - 2xCCS
2	Tehnologie	RS 82075-BCDXXB-01	Stație Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC120kW-2xCCS
3	Tehnologie	RS 82124-D-2xCCS	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 100kW-2xCCS
4	Desen	RS 82124-D-2xCCS	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 100kW...150kW
5	Tehnologie	RP 335228_E	Panou echipat contactor AC
6	Desen	RP 335228_E	Panou contactor AC echipat
7	Tehnologie	RP 335228_AS	Panou asamblat contactor AC
8	Desen	RP 335228_AS	Panou contactor AC asamblat
9	Tehnologie	RP 335228	Panou jos contactor AC
10	Desen	RP 335228	Panou contactor AC
11	Tehnologie	RP 451790	Bară faze
12	Desen	RP 451790	Bară faze
13	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
14	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor

15	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
16	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
17	Tehnologie	RP 335679_E	Panou contactoare DC echipat
18	Desen	RP 335679_E	Panou contactoare DC echipat
19	Tehnologie	RP 335679_AS	Panou contactor DC cu siguranțe fuzibile pe suport asamblat
20	Desen	RP 335679_AS	Panou contactor DC cu siguranțe fuzibile pe suport asamblat
21	Tehnologie	RP 335679	Panou contactor DC cu siguranțe fuzibile pe suport
22	Desen	RP 335679	Panou contactor DC cu siguranțe fuzibile pe suport
23	Tehnologie	RP 452105	Bară DC 1,2 " +"
24	Desen	RP 452105	Bară DC "+"
25	Tehnologie	RP 452106	Bară DC 1,2 " -"
26	Desen	RP 452106	Bară DC "-"
27	Tehnologie	RP 452107_A	Conexiune DC "+"-F12
28	Desen	RP 452107_A	Conexiune DC
29	Tehnologie	RP 452107_B	Conexiune DC "+"-F13
30	Desen	RP 452107_B	Conexiune DC "+"-F13
31	Tehnologie	RP 451932	Etichetă simbol aparate
32	Desen	RP 451932	Etichetă simbol aparataj
33	Tehnologie	RP 335435_E	Panou față jos echipat
34	Desen	RP 335435_E	Panou frontal jos echipat
35	Tehnologie	RP 335435_AS	Panou frontal jos asamblat
36	Tehnologie	RP 335435	Panou frontal jos
37	Tehnologie	RP 451971_A	Conexiune 70 mm2
38	Desen	RP 451971_A	Conexiune 70 mm2
39	Tehnologie	RP 451971_B	Conexiune 70 mm2
40	Desen	RP 451971_B	Conexiune 70 mm2
41	Tehnologie	RP 451971_C	Conexiune 70 mm2
42	Desen	RP 451971_C	Conexiune 70 mm2
43	Tehnologie	RP 335439_E	Panou frontal sus echipat
44	Desen	RP 335439_E	Panou frontal sus echipat
45	Tehnologie	RP 335439_AS	Panou frontal sus asamblat
46	Tehnologie	RP 335439	Panou frontal sus
47	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
48	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
49	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
50	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
51	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
52	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
53	Tehnologie	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
54	Desen	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
55	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
56	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
57	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
58	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
59	Tehnologie	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
60	Desen	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată

61	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
62	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
63	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
64	Tehnologie	RP 335438	Schemă electrică
65	Desen	RP 335438	Schemă electrică
66	Tehnologie	RP 451980	Listă de fire (cablaj)
67	Desen	RP 451980	Listă de fire (cablaj)
68	Tehnologie	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
69	Desen	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
70	Tehnologie	RP 451837	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
71	Desen	RP 451837	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
72	Tehnologie	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
73	Desen	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
74	Tehnologie	RP 335281	Capac jos lateral stânga
75	Desen	RP 335281	Capac jos lateral stânga
76	Tehnologie	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
77	Desen	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
78	Tehnologie	RP 335282	Capac stânga între redresoare
79	Desen	RP 335282	Capac stânga între redresoare
80	Tehnologie	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
81	Desen	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
82	Tehnologie	RP 335283	Capac sus lateral stânga
83	Desen	RP 335283	Capac sus lateral stânga
84	Tehnologie	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
85	Desen	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
86	Tehnologie	RP 335284	Capac cu presetupe
87	Desen	RP 335284	Capac cu presetupe
88	Tehnologie	RP 451812	Suport router
89	Desen	RP 451812	Suport router
90	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
91	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
92	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
93	Desen	RP 451828	Autocolant
94	Tehnologie	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
95	Desen	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
96	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
97	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
98	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
99	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
100	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
101	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
102	Tehnologie	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convector
103	Desen	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-convector
104	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
105	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-convector
106	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler

107	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controller
108	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controller
109	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controller
110	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controller
111	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controller
112	Tehnologie	RP 451945	Conexiune -Controller-Convertor
113	Desen	RP 451945	Conexiune Convertor-Controller

1.15 Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BDFADC

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-BDFADC	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC150kW-AC22kW
2	Tehnologie	RS 82075-BDFADC	Stație Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC150kW-AC22kW
3	Tehnologie	RS 82124	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC100kW-AC22kW
4	Desen	RS 82124	Ansamblu dulap metalic SIVE 120kW
5	Tehnologie	RP 335582_E	Panou echipat contactor AC
6	Desen	RP 335582_E	Panou echipat panou AC
7	Tehnologie	RP 335582_AS	Panou contactor AC asamblat
8	Tehnologie	RP 335582	Panou jos contactor AC
9	Tehnologie	RP 451790	Bară faze
10	Desen	RP 451790	Bară faze
11	Tehnologie	RP 452047	Conexiune împământare TC
12	Desen	RP 452047	Conexiune împământare TC
13	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
14	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor
15	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
16	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
17	Tehnologie	RP 335176	Mască fund sertar
18	Desen	RP 335176	Mască fund sertar
19	Tehnologie	RP 335561_E	Panou contactor DC echipat
20	Desen	RP 335561_E	Panou contactor DC echipat
21	Tehnologie	RP 335561_AS	Panou contactor DC asamblat
22	Desen	RP 335561_AS	Panou contactor DC asamblat
23	Tehnologie	RP 335561	Panou contactor DC
24	Desen	RP 335561	Panou contactor DC
25	Tehnologie	RP 452028	Bară DC +
26	Desen	RP 452028	Bară DC +
27	Tehnologie	RP 452029	Bară DC -
28	Desen	RP 452029	Bară DC -
29	Tehnologie	RP 452033	Bară DC2-
30	Desen	RP 452033	Bară DC2-
31	Tehnologie	RP 452030	Bară contactor siguranță CCS
32	Desen	RP 452030	Bară contactor siguranță CCS
33	Tehnologie	RP 452032	Bară contactor siguranță Chademo
34	Desen	RP 452032	Bară contactor siguranță Chademo

35	Tehnologie	RP 452031_A	Conexiune 70 mm ² (+/-)
36	Desen	RP 452031_A	Conexiune contactor K7 "-", K2"+
37	Tehnologie	RP 452031_B	Conexiune 70 mm ² (+/-)
38	Desen	RP 452031_B	Conexiune contactor K7 "+", siguranță
39	Tehnologie	RP 452031_C	Conexiune 70 mm ² (+/-)
40	Desen	RP 452031_C	Conexiune contactor K8 "+", Bara DC "-"
41	Tehnologie	RP 452031_D	Conexiune 70 mm ² (+/-)
42	Desen	RP 452031_D	Conexiune contactor K8 "+", Bara DC "-"
43	Tehnologie	RP 452036	Bară cablu
44	Tehnologie	RP 451932	Etichetă simbol aparate
45	Desen	RP 451932	Etichetă simbol aparataj
46	Tehnologie	RP 335574_E	Panou frontal jos echipat
47	Desen	RP 335574_E	Panou frontal jos echipat
48	Tehnologie	RP 335574_AS	Panou frontal jos asamblat
49	Tehnologie	RP 335574	Panou frontal jos
50	Tehnologie	RP 335588	Bară rețea
51	Tehnologie	RP 452046_A	Conexiune 70 mm ² (Q0-K2)
52	Desen	RP 452046_A	Conexiune 70mm ²
53	Tehnologie	RP 452046_B	Conexiune 70 mm ² (Q0-K2)
54	Desen	RP 452046_B	Conexiune 70mm ²
55	Tehnologie	RP 452046_C	Conexiune 70 mm ² (Q0-K2)
56	Desen	RP 452046_C	Conexiune 70mm ²
57	Tehnologie	RP 335439_E01	Panou frontal sus echipat
58	Desen	RP 335439_E01	Panou frontal sus echipat
59	Tehnologie	RP 335439_AS	Panou frontal sus asamblat
60	Tehnologie	RP 335439	Panou frontal sus
61	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
62	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
63	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
64	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
65	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
66	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
67	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
68	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
69	Tehnologie	RP 451891	Ramă lămpi
70	Desen	RP 451891	Ramă lămpi
71	Tehnologie	RP 451890_AS	Suport lampă RGB_AS
72	Desen	RP 451890_AS	Suport lampă RGB_AS
73	Tehnologie	RP 451890	Suport lampă RGB
74	Desen	RP 451890	Suport lampă RGB
75	Tehnologie	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
76	Desen	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
77	Tehnologie	RP 451741	Suport bridă omega Ø28
78	Desen	RP 451741	Suport bridă omega Ø28
79	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
80	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)

81	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
82	Desen	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
83	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
84	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
85	Tehnologie	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
86	Desen	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
87	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
88	Tehnologie	RP 335589	Schemă electrică
89	Tehnologie	RP 452051	Listă de fire (cablaj)
90	Desen	RP 452051	Listă de fire-cablare
91	Tehnologie	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
92	Desen	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
93	Tehnologie	RP 452058	ITL-Instrucțiuni tehnologice de lucru
94	Desen	RP 452058	ITL Instrucțiuni tehnologice de lucru
95	Tehnologie	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
96	Desen	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
97	Tehnologie	RP 335281	Capac jos lateral stânga
98	Desen	RP 335281	Capac jos lateral stânga
99	Tehnologie	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
100	Desen	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
101	Tehnologie	RP 335282	Capac stânga între redresoare
102	Desen	RP 335282	Capac stânga între redresoare
103	Tehnologie	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
104	Desen	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
105	Tehnologie	RP 335283	Capac sus lateral stânga
106	Desen	RP 335283	Capac sus lateral stânga
107	Tehnologie	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
108	Desen	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
109	Tehnologie	RP 335284	Capac cu presetupe
110	Desen	RP 335284	Capac cu presetupe
111	Tehnologie	RP 451812	Suport router
112	Desen	RP 451812	Suport router
113	Tehnologie	RP 335361	Suport Sufiantă
114	Desen	RP 335361	Suport Sufiantă
115	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
116	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
117	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
118	Desen	RP 451828	Autocolant
119	Desen	RP 447952_A	Etichetă stații cod bare
120	Tehnologie	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
121	Desen	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
122	Tehnologie	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
123	Desen	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
124	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
125	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
126	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA

127	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
128	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
129	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
130	Tehnologie	RP 452055	Conexiune RFID-controler
131	Desen	RP 452055	Conexiune RFID-controler
132	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
133	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-converter
134	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
135	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
136	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
137	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
138	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controler
139	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controler

1.16. Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BDFADC-01

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-BDFADC-01	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC150kW-AC22kW
2	Tehnologie	RS 82075-BDFADC-01	Stație Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC150kW-AC22kW
3	Tehnologie	RS 82124	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC100kW-AC22kW
4	Desen	RS 82124	Ansamblu dulap metalic SIVE 120kW
5	Tehnologie	RS 82144	Sistem de retractare cabluri stații electrice
6	Desen	RS 82144	Sistem de retractare cabluri stații electrice
7	Tehnologie	RP 335582_E	Panou echipat contactor AC
8	Desen	RP 335582_E	Panou echipat panou AC
9	Tehnologie	RP 335582_AS	Panou contactor AC asamblat
10	Tehnologie	RP 335582	Panou jos contactor AC
11	Tehnologie	RP 451790	Bară faze
12	Desen	RP 451790	Bară faze
13	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
14	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor
15	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
16	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
17	Tehnologie	RP 335561_E	Panou contactor DC echipat
18	Desen	RP 335561_E	Panou contactor DC echipat
19	Tehnologie	RP 335561	Panou contactor DC
20	Desen	RP 335561	Panou contactor DC
21	Tehnologie	RP 452028	Bară DC +
22	Desen	RP 452028	Bară DC +
23	Tehnologie	RP 452029	Bară DC -
24	Desen	RP 452029	Bară DC -
25	Tehnologie	RP 452033	Bara DC2-
26	Desen	RP 452033	Bară DC2-
27	Tehnologie	RP 452030	Bară contactor siguranță CCS
28	Desen	RP 452030	Bară contactor siguranță CCS
29	Tehnologie	RP 452032	Bară contactor siguranță Chademo

30	Desen	RP 452032	Bară contactor siguranță Chademo
31	Tehnologie	RP 452031_A	Conexiune 70 mm ² (+/-)
32	Desen	RP 452031_A	Conexiune contactor K7 "-", K2"+
33	Tehnologie	RP 452031_B	Conexiune 70 mm ² (+/-)
34	Desen	RP 452031_B	Conexiune contactor K7 "+", siguranță
35	Tehnologie	RP 452031_C	Conexiune 70 mm ² (+/-)
36	Desen	RP 452031_C	Conexiune contactor K8 "+", Bara DC "-"
37	Tehnologie	RP 452031_D	Conexiune 70 mm ² (+/-)
38	Desen	RP 452031_D	Conexiune contactor K8 "+", Bara DC "-"
39	Tehnologie	RP 452036	Bară cablu
40	Tehnologie	RP 451932	Etichetă simbol aparate
41	Desen	RP 451932	Etichetă simbol aparataj
42	Tehnologie	RP 335574_E	Panou frontal jos echipat
43	Desen	RP 335574_E	Panou frontal jos echipat
44	Tehnologie	RP 335574_AS	Panou frontal jos asamblat
45	Tehnologie	RP 335574	Panou frontal jos
46	Tehnologie	RP 335588	Bară rețea
47	Tehnologie	RP 452046_A	Conexiune 70 mm ² (Q0-K2)
48	Desen	RP 452046_A	Conexiune 70 mm ²
49	Tehnologie	RP 452046_B	Conexiune 70 mm ² (Q0-K2)
50	Desen	RP 452046_B	Conexiune 70 mm ²
51	Tehnologie	RP 452046_C	Conexiune 70 mm ² (Q0-K2)
52	Desen	RP 452046_C	Conexiune 70 mm ²
53	Tehnologie	RP 335439_E01	Panou frontal sus echipat
54	Desen	RP 335439_E01	Panou frontal sus echipat
55	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
56	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
57	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
58	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
59	Tehnologie	RP 451659_C	Eticheta utilizare cablu CCS (China)
60	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
61	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
62	Desen	RP 451666	Eticheta utilizare cablu CHAdeMO
63	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
64	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
65	Tehnologie	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
66	Desen	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
67	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
68	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
69	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
70	Tehnologie	RP 335589	Schemă electrică
71	Tehnologie	RP 452051	Listă de fire (cablaj)
72	Desen	RP 452051	Listă de fire-cablare
73	Tehnologie	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
74	Desen	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
75	Tehnologie	RP 452058	ITL-Instrucțiuni tehnologice de lucru

76	Desen	RP 452058	ITL Instrucțiuni tehnologice de lucru
77	Tehnologie	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
78	Desen	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
79	Tehnologie	RP 335281	Capac jos lateral stânga
80	Desen	RP 335281	Capac jos lateral stânga
81	Tehnologie	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
82	Desen	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
83	Tehnologie	RP 335282	Capac stânga între redresoare
84	Desen	RP 335282	Capac stânga între redresoare
85	Tehnologie	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
86	Desen	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
87	Tehnologie	RP 335283	Capac sus lateral stânga
88	Desen	RP 335283	Capac sus lateral stânga
89	Tehnologie	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
90	Desen	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
91	Tehnologie	RP 335284	Capac cu presetupe
92	Desen	RP 335284	Capac cu presetupe
93	Tehnologie	RP 451812	Suport router
94	Desen	RP 451812	Suport router
95	Tehnologie	RP 335361	Suport Suflantă
96	Desen	RP 335361	Suport Suflantă
97	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
98	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
99	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
100	Desen	RP 451828	Autocolant
101	Desen	RP 447952_A	Etichetă stații cod bare
102	Tehnologie	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
103	Desen	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
104	Tehnologie	RP 451742_50CHA	Eticheta CHAdeMO 50kW
105	Desen	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdeMO 50kW
106	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
107	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
108	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
109	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
110	Tehnologie	RP 451816	Eticheta buton urgenta
111	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
112	Tehnologie	RP 452055	Conexiune RFID-controler
113	Desen	RP 452055	Conexiune RFID-controler
114	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
115	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-converter
116	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
117	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
118	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
119	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
120	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controler
121	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controler

122	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
123	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
124	Tehnologie	RP 451891	Ramă lămpi
125	Desen	RP 451891	Ramă lămpi
126	Tehnologie	RP 451890_AS	Suport lampă RGB_AS
127	Desen	RP 451890_AS	Suport lampă RGB_AS
128	Tehnologie	RP 451890	Suport lampă RGB
129	Desen	RP 451890	Suport lampă RGB
130	Tehnologie	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
131	Desen	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
132	Tehnologie	RP 451741	Suport bridă omega Ø28
133	Desen	RP 451741	Suport bridă omega Ø28
134	Tehnologie	RP 335176	Mască fund sertar
135	Desen	RP 335176	Mască fund sertar
136	Tehnologie	RP 452047	Conexiune împământare TC
137	Desen	RP 452047	Conexiune împământare TC
138	Tehnologie	RP 335561_AS	Panou contactor DC asamblat
139	Desen	RP 335561_AS	Panou contactor DC asamblat
140	Tehnologie	RP 335439_AS	Panou frontal sus asamblat
141	Tehnologie	RP 335439	Panou frontal sus

1.17. Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-BDFAEC

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-BDFAEC	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC150kW-AC43kW
2	Tehnologie	RS 82075-BDFAEC	Stație Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC150kW-AC22kW
3	Tehnologie	RS 82124	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC100kW-AC22kW
4	Desen	RS 82124	Ansamblu dulap metalic SIVE 120kW
5	Tehnologie	RP 335582_E	Panou echipat contactor AC
6	Desen	RP 335582_E	Panou echipat panou AC
7	Tehnologie	RP 335582_AS	Panou contactor AC asamblat
8	Tehnologie	RP 335582	Panou jos contactor AC
9	Tehnologie	RP 451790	Bară faze
10	Desen	RP 451790	Bară faze
11	Tehnologie	RP 452047	Conexiune împământare TC
12	Desen	RP 452047	Conexiune împământare TC
13	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
14	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor
15	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
16	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
17	Tehnologie	RP 335176	Mască fund sertar
18	Desen	RP 335176	Mască fund sertar
19	Tehnologie	RP 335561_E	Panou contactor DC echipat
20	Desen	RP 335561_E	Panou contactor DC echipat
21	Tehnologie	RP 335561_AS	Panou contactor DC asamblat

22	Desen	RP 335561_AS	Panou contactor DC asamblat
23	Tehnologie	RP 335561	Panou contactor DC
24	Desen	RP 335561	Panou contactor DC
25	Tehnologie	RP 452028	Bară DC +
26	Desen	RP 452028	Bară DC +
27	Tehnologie	RP 452029	Bară DC -
28	Desen	RP 452029	Bară DC -
29	Tehnologie	RP 452033	Bara DC2-
30	Desen	RP 452033	Bară DC2-
31	Tehnologie	RP 452030	Bară contactor siguranță CCS
32	Desen	RP 452030	Bară contactor siguranță CCS
33	Tehnologie	RP 452032	Bară contactor siguranță Chademo
34	Desen	RP 452032	Bară contactor siguranță Chademo
35	Tehnologie	RP 452031_A	Conexiune 70 mm ² (+/-)
36	Desen	RP 452031_A	Conexiune contactor K7 "-", K2"+
37	Tehnologie	RP 452031_B	Conexiune 70 mm ² (+/-)
38	Desen	RP 452031_B	Conexiune contactor K7 "+", siguranță
39	Tehnologie	RP 452031_C	Conexiune 70 mm ² (+/-)
40	Desen	RP 452031_C	Conexiune contactor K8 "+", Bara DC "-"
41	Tehnologie	RP 452031_D	Conexiune 70 mm ² (+/-)
42	Desen	RP 452031_D	Conexiune contactor K8 "+", Bara DC "-"
43	Tehnologie	RP 452036	Bară cablu
44	Tehnologie	RP 451932	Etichetă simbol aparate
45	Desen	RP 451932	Etichetă simbol aparataj
46	Tehnologie	RP 335592_E	Panou frontal jos echipat
47	Tehnologie	RP 335574_AS	Panou frontal jos asamblat
48	Tehnologie	RP 335574	Panou frontal jos
49	Tehnologie	RP 335588	Bară rețea
50	Tehnologie	RP 452046_A	Conexiune 70 mm ² (Q0-K2)
51	Desen	RP 452046_A	Conexiune 70 mm ²
52	Tehnologie	RP 452046_B	Conexiune 70 mm ² (Q0-K2)
53	Desen	RP 452046_B	Conexiune 70 mm ²
54	Tehnologie	RP 452046_C	Conexiune 70 mm ² (Q0-K2)
55	Desen	RP 452046_C	Conexiune 70 mm ²
56	Tehnologie	RP 335439_E01	Panou frontal sus echipat
57	Desen	RP 335439_E01	Panou frontal sus echipat
58	Tehnologie	RP 335439_AS	Panou frontal sus asamblat
59	Tehnologie	RP 335439	Panou frontal sus
60	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
61	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
62	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
63	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
64	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
65	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
66	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
67	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V

68	Tehnologie	RP 451891	Ramă lămpi
69	Desen	RP 451891	Ramă lămpi
70	Tehnologie	RP 451890_AS	Suport lampă RGB_AS
71	Desen	RP 451890_AS	Suport lampă RGB_AS
72	Tehnologie	RP 451890	Suport lampă RGB
73	Desen	RP 451890	Suport lampa RGB
74	Tehnologie	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
75	Desen	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
76	Tehnologie	RP 451741	Suport bridă omega Ø28
77	Desen	RP 451741	Suport bridă omega Ø28
78	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
79	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
80	Tehnologie	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
81	Desen	RP 451666	Etichetă utilizare cablu CHAdeMO
82	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
83	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
84	Tehnologie	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
85	Desen	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
86	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
87	Tehnologie	RP 335589	Schemă electrică
88	Tehnologie	RP 452057	Listă de fire (cablaj)
89	Desen	RP 452057	Listă de fire-cablare
90	Tehnologie	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
91	Desen	RP 451838	Instrucțiuni de instalare
92	Tehnologie	RP 452058	ITL-Instrucțiuni tehnologice de lucru
93	Desen	RP 452058	ITL Instrucțiuni tehnologice de lucru
94	Tehnologie	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
95	Desen	FT-RS 82075-BCDADC	Fișă tehnică
96	Tehnologie	RP 335281	Capac jos lateral stânga
97	Desen	RP 335281	Capac jos lateral stânga
98	Tehnologie	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
99	Desen	RP 335281_B	Capac jos lateral dreapta
100	Tehnologie	RP 335282	Capac stânga între redresoare
101	Desen	RP 335282	Capac stânga între redresoare
102	Tehnologie	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
103	Desen	RP 335282_B	Capac dreapta între redresoare
104	Tehnologie	RP 335283	Capac sus lateral stânga
105	Desen	RP 335283	Capac sus lateral stânga
106	Tehnologie	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
107	Desen	RP 335283_B	Capac sus lateral dreapta
108	Tehnologie	RP 335284	Capac cu presetupe
109	Desen	RP 335284	Capac cu presetupe
110	Tehnologie	RP 451812	Suport router
111	Desen	RP 451812	Suport router
112	Tehnologie	RP 335361	Suport Suflantă
113	Desen	RP 335361	Suport Suflantă

114	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
115	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
116	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
117	Desen	RP 451828	Autocolant
118	Desen	RP 447952_A	Etichetă stații cod bare
119	Tehnologie	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
120	Desen	RP 451880	Eticheta adresa conexiuni
121	Tehnologie	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdEMO 50kW
122	Desen	RP 451742_50CHA	Etichetă CHAdEMO 50kW
123	Tehnologie	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
124	Desen	RP 451657	Etichetă la capac lateral dreapta
125	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
126	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
127	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
128	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
129	Tehnologie	RP 452055	Conexiune RFID-controler
130	Desen	RP 452055	Conexiune RFID-controler
131	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
132	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-converter
133	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
134	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
135	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
136	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
137	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controler
138	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controler

1.18 Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-CCAXXA

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-CCAXXA	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC - CCS 30kW
2	Tehnologie	RS 82075-CCAXXA	Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC - CCS 30kW-SIVE DC30kW - CCS
3	Tehnologie	RS 82136	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE DC30kW
4	Desen	RS 82136	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Mașini Electrice SIVE 30kW
5	Tehnologie	RP 335515_E	Panou față jos echipat
6	Desen	RP 335515_E	Panou frontal jos echipat
7	Tehnologie	RP 335515	Panou față jos
8	Desen	RP 335515	Panou față jos
9	Tehnologie	RP 335516_E	Panou față sus echipat
10	Desen	RP 335516_E	Panou față sus echipat
11	Tehnologie	RP 335516_BAS	Panou față sus asamblat
12	Desen	RP 335516_BAS	Panou față sus asamblat
13	Tehnologie	RP 335516	Panou față
14	Desen	RP 335516	Panou față
15	Tehnologie	RP 335545_AS	Ranforsare panou față asamblat
16	Desen	RP 335545_AS	Ranforsare panou față asamblat

17	Tehnologie	RP 335545	Ranforsare panou față
18	Desen	RP 335545	Ranforsare panou față
19	Tehnologie	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
20	Desen	RS 82132	Dispozitiv monitorizare stații electrice
21	Tehnologie	RP 335536	Formă cablu
22	Tehnologie	RP 451742_30	Etichetă CSS 30kW
23	Desen	RP 451742_30	Etichetă CSS 30kW
24	Tehnologie	RP 452027	Etichetă ușă față
25	Desen	RP 452027	Etichetă ușă față
26	Tehnologie	RP 451659_C	Eticheta utilizare cablu CCS (China)
27	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
28	Tehnologie	RP 451824	Etichetă aparataj
29	Desen	RP 451824	Etichetă aparataj
30	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
31	Tehnologie	RP 451812	Suport router
32	Desen	RP 451812	Suport router
33	Tehnologie	RP 452022	Listă de fire (cablaj)
34	Desen	RP 452022	Listă de fire
35	Tehnologie	RP 451828	Autocolant "Instrucțiuni de instalare"
36	Desen	RP 451828	Autocolant
37	Desen	RP 447952_A	Etichetă stații cod bare
38	Tehnologie	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
39	Desen	RP 451880	Etichetă adresă conexiuni
40	Tehnologie	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
41	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
42	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
43	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
44	Tehnologie	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-converto
45	Desen	RP 451941	Conexiune HMI-FRID-converto
46	Tehnologie	RP 451942	Conexiune HMI-controler
47	Desen	RP 451942	Conexiune HMI-converto
48	Tehnologie	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
49	Desen	RP 451943_A	Conexiune Watmetru-Controler
50	Tehnologie	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
51	Desen	RP 451943_B	Conexiune Watmetru-Controler
52	Tehnologie	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD - Controler
53	Desen	RP 451944	Conexiune Disp. izolație IMD-Controler
54	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
55	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
56	Tehnologie	RP 451890_AS	Suport lampă RGB_AS
57	Desen	RP 451890_AS	Suport lampă RGB_AS
58	Tehnologie	RP 451890	Suport lampă RGB
59	Desen	RP 451890	Suport lampă RGB
60	Tehnologie	RP 451891	Ramă lămpi
61	Desen	RP 451891	Ramă lămpi
62	Tehnologie	RP 451662	Etichetă siglă Elmotion

63	Desen	RP 451662	Etichetă siglă Elmotion
64	Tehnologie	RP 335555_AS	Suport bridă presetupă asamblat
65	Desen	RP 335555_AS	Suport bridă presetupă asamblat
66	Tehnologie	RP 335555	Suport brida presetupa
67	Desen	RP 335555	Suport bridă presetupă
68	Tehnologie	RP 335556	Suport microîntrerupător
69	Desen	RP 335556	Suport microîntrerupător
70	Tehnologie	RP 335558_AS	Suport plexi asamblat
71	Desen	RP 335558_AS	Suport plexi asamblat
72	Tehnologie	RP 335558	Suport plexi
73	Desen	RP 335558	Suport plexi
74	Tehnologie	RP 335549_AS	Capac deasupra redresor dreapta asamblat
75	Desen	RP 335549_AS	Capac deasupra redresor dreapta asamblat
76	Tehnologie	RP 335549	Capac deasupra redresor dreapta
77	Desen	RP 335549	Capac deasupra redresor
78	Tehnologie	RP 335546_AS	Capac deasupra redresor stânga asamblat
79	Desen	RP 335546_AS	Capac deasupra redresor stânga asamblat
80	Tehnologie	RP 335546	Capac deasupra redresor stânga
81	Desen	RP 335546	Capac deasupra redresor stânga
82	Tehnologie	RP 335547	Capac frontal
83	Desen	RP 335547	Capac frontal
84	Tehnologie	RP 335548	Suport închidere redresor
85	Desen	RP 335548	Suport închidere redresor
86	Tehnologie	RP 335551_AS	Mască fund sertar 2 asamblată
87	Desen	RP 335551_AS	Mască fund sertar asamblată
88	Tehnologie	RP 335551	Mască fund sertar 2
89	Desen	RP 335551	Mască fund sertar

1.19. Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82075-360

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82075-360	
2	Tehnologie	RS 82075-360	Ansamblu Stație Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice DC 360kW+AC22kW, SIVE DC 20kW-AC 22kW (priza AC , 2xCCS+AC, 10 module redresor 40kW China - controler ELMA)
3	Tehnologie	RS 82124-360-2xCCSxAC	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 360kW
4	Desen	RS 82124-360-2xCCSxAC	Dulap metalic pentru Stația Rapidă de Încărcat Vehicule Electrice SIVE 360kW
5	Tehnologie	RP 335706_E	Panou contactor AC echipat
6	Desen	RP 335706_E	Panou contactoare AC echipat
7	Tehnologie	RP 335706_AS	Panou contactor AC asamblat
8	Desen	RP 335706_AS	Panou contactor AC asamblat
9	Tehnologie	RP 335706	Panou contactor AC
10	Desen	RP 335706	Ansamblu contactor AC
11	Tehnologie	RP 452145	Bară alimentare redresoare R, S, T
12	Desen	RP 452145	Bară alimentare redresoare
13	Tehnologie	RP 452047	Conexiune împământare TC
14	Desen	RP 452047	Conexiune împământare TC

15	Tehnologie	RP 335139	Ghidaj redresor
16	Desen	RP 335139	Ghidaj redresor
17	Tehnologie	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
18	Desen	RP 335176_AS	Mască fund sertar asamblată
19	Tehnologie	RP 335176	Mască fund sertar
20	Desen	RP 335176	Mască fund sertar
21	Tehnologie	RP 335705_E	Panou contactoare DC echipat
22	Desen	RP 335705_E	Panou contactoare DC echipat
23	Tehnologie	RP 335705_AS	Panou contactoare DC asamblat
24	Desen	RP 335705_AS	Panou contactoare DC asamblat
25	Tehnologie	RP 335705	Panou contactoare DC
26	Desen	RP 335705	Panou contactoare DC
27	Tehnologie	RP 452138	Bară DC 1,2 " -"
28	Desen	RP 452138	Bară DC
29	Tehnologie	RP 452139	Bară DC 1,2 "+"
30	Desen	RP 452139	Bară DC "+"
31	Tehnologie	RP 452140_A	Conexiune "-" DC1 "-"-bară "-"
32	Desen	RP 452140_A	Conexiune "-" DC1 "-"-bară "-"
33	Tehnologie	RP 452140_B	Conexiune "-" DC2 "-"-bară "-"
34	Desen	RP 452140_B	Conexiune "-" DC2 "-"-bară "-"
35	Tehnologie	RP 452141_A	Conexiune "+" DC1 "+"-F4
36	Desen	RP 452141_A	Conexiune DC1 "+"-F4
37	Tehnologie	RP 452141_B	Conexiune "+" DC2 "+"-F5
38	Desen	RP 452141_B	Conexiune DC2 "+"-F5
39	Tehnologie	RP 452142	Jurnal conexiuni panou echipat
40	Desen	RP 452142	Jurnal conexiuni panou echipat
41	Tehnologie	RP 335707_E	Panou față jos echipat
42	Desen	RP 335707_E	Panou față jos echipat
43	Tehnologie	RP 335707_AS	Panou față jos asamblat
44	Desen	RP 335707_AS	Panou față jos asamblat
45	Tehnologie	RP 335707	Panou față jos
46	Desen	RP 335707	Panou față jos
47	Tehnologie	RP 452143_A	Conexiune Q0-Q2
48	Desen	RP 452143_A	Conexiune Q0-Q2, faza L1
49	Tehnologie	RP 452143_B	Conexiune Q0-Q2
50	Desen	RP 452143_B	Conexiune Q0-Q2, faza L2
51	Tehnologie	RP 452143_C	Conexiune Q0-Q2
52	Desen	RP 452143_C	Conexiune Q0-Q2, faza L3
53	Tehnologie	RP 335535	Suport controler ELMA
54	Desen	RP 335535	Suport controler ELMA
55	Tehnologie	RS 82125_1120	Controler încărcare AC și comunicație EMSECC_1120
56	Desen	RS 82125_1120	Controler de încărcare și comunicație AC+DC EMSECC_1120
57	Tehnologie	RP 451745	Suport microîntrerupător
58	Desen	RP 451745	Suport microîntrerupător
59	Tehnologie	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V
60	Desen	RP 335430_001	Lampă semnalizare RGB - 12V

61	Tehnologie	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
62	Desen	RP 451742_50100	Etichetă CSS 50-100kW
63	Tehnologie	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
64	Desen	RP 451659_C	Etichetă utilizare cablu CCS (China)
65	Tehnologie	RP 451816	Etichetă buton urgență
66	Desen	RP 451816	Etichetă buton urgență
67	Tehnologie	RP 451660	Eticheta sigla ELECTROMAGNETICA
68	Desen	RP 451660	Etichetă siglă ELECTROMAGNETICA
69	Desen	RP 447952_A	Etichetă stații cod bare
70	Tehnologie	RP 451743	Etichetă ușă față
71	Desen	RP 451743	Etichetă ușă față
72	Desen	RP 447952	Etichetă produs
73	Tehnologie	RP 334815	Geam monitor
74	Desen	RP 334815	Geam monitor
75	Tehnologie	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
76	Desen	RP 451741_AS	Suport bridă omega Ø28 asamblată
77	Tehnologie	RP 451741	Suport bridă omega Ø28
78	Desen	RP 451741	Suport bridă omega Ø28
79	Tehnologie	RP 452077	Cablu senzor curent rezidual
80	Desen	RP 452077	Cablu curent rezidual
81	Tehnologie	RP 451804_AS	Suport cititor asamblat
82	Desen	RP 451804_AS	Suport cititor asamblat
83	Tehnologie	RP 451804	Suport cititor
84	Desen	RP 451804	Suport cititor
85	Tehnologie	RP 451812	Suport router
86	Desen	RP 451812	Suport router
87	Tehnologie	RP 452134	Conexiune CAN redresoare-controler
88	Desen	RP 452134	Conexiune CAN redresoare-controler
89	Tehnologie	RP 452087	Conexiune comunicație 1 RS 485
90	Desen	RP 452087	Conexiune comunicații 1 RS485
91	Tehnologie	RP 452088	Conexiune comunicație 2 RS 485
92	Desen	RP 452088	Conexiune comunicații 2 RS485
93	Tehnologie	RP 452137	Instrucțiuni de instalare
94	Desen	RP 452137	Instrucțiuni de instalare
95	Tehnologie	RP 451762	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
96	Desen	RP 451762	ITL-SIVE DC100kW-AC22kW
97	Tehnologie	FT-RS 82075- 360	Fișă tehnică
98	Desen	FT-RS 82075- 360	Fișă tehnică
99	Tehnologie	RP 451874	Tehnologie de ambalare
100	Tehnologie	RP 335704	Schemă electrică DC 360kW+AC 22kW, 2xCCS+AC
101	Desen	RP 335704	Schemă electrică DC 360kW+AC 22kW, 2xCCS+AC, controler ELMA
102	Tehnologie	RP 452146	Listă de fire (cablare)
103	Desen	RP 452146	Listă de fire (cablare)
104	Tehnologie	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare

105	Desen	RP 335357	Panou Pericol de electrocutare
106	Tehnologie	RP 452144	Jurnal conexiuni panou echipat
107	Desen	RP 452144	Jurnal conexiuni panou echipat
108	Tehnologie	RP 335690_E1	Ansamblu panou față sus echipat
109	Desen	RP 335690_E1	Ansamblu panou față sus echipat
110	Tehnologie	RP 335690	Panou frontal sus
111	Desen	RP 335690	Panou frontal sus

1.20. Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82100-005B

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82100-005B	EAVE2x22B-OCPP
2	Tehnologie	RS 82100-005B	Stație dublă încărcare AC 2x22kW
3	Desen	RS 82100-005B	Stație dublă încărcare AC 2x22kW
4	Tehnologie	RS 82143-001	CARCASĂ ECHIPATĂ (pt EAVE2x22B-OCPP)
5	Desen	RS 82143-001	CARCASĂ ECHIPATĂ (pt EAVE2x22B-OCPP)
6	Tehnologie	RP 335540	Ansamblu aparataj
7	Desen	RP 335540	Ansamblu aparataj
8	Tehnologie	RP 452019	Circuit test curent rezidual
9	Desen	RP 452019	Circuit test curent rezidual
10	Tehnologie	RP 335538	Ansamblu controler 2x22KW
11	Desen	RP 335538	Ansamblu controler 2x22kW
12	Tehnologie	RP 335535	Suport controler ELMA
13	Desen	RP 335535	Suport controler ELMA
14	Tehnologie	RP 335552	Formă cablu 2 c.a.
15	Desen	RP 335552	Formă cablu 2 c.a.
16	Tehnologie	RS 82134-X2	Controler încărcare AC și comunicație EMSECC_AC-X2
17	Desen	RS 82134-X2	Controler de încărcare AC și comunicație EMSECC_AC-X2
18	Tehnologie	RP 335543	Formă cablu 1 c.a.
19	Desen	RP 335543	Formă cablu 1 c.a.
20	Tehnologie	RP 335559	Formă cablu 3 c.a.
21	Desen	RP 335559	Formă cablu 3 c.a.
22	Tehnologie	RP 447952_C	Etichetă stații cod bare
23	Desen	RP 447952_C	Etichetă produs cod bare
24	Tehnologie	RP 335575	Formă de cablu 4 c.c.
25	Desen	RP 335575	Formă de cablu 4 c.c.
26	Tehnologie	RP 335563	Schemă electrică de putere
27	Desen	RP 335563	Schemă electrică de putere
28	Tehnologie	RP 335576	Cablare semnalizare și control
29	Desen	RP 335576	Cablare semnalizare și control
30	Tehnologie	RP 335562	Schemă de principiu
31	Desen	RP 335562	Schemă de principiu
32	Tehnologie	RP 335564	Schemă electrică semnalizare și control
33	Desen	RP 335564	Schemă electrică semnalizare și control
34	Tehnologie	RP 452042	Kit paletizare EAVE 2x22B OCPP
35	Desen	RP 452042	Kit paletizare EAVE 2x22B OCPP

36	Tehnologie	RP 452035	Etichetă aparataj
37	Desen	RP 452035	Etichetă aparataj
38	Tehnologie	IM RS 82100-005B	Instrucțiuni de montaj
39	Desen	IM RS 82100-005B	Instrucțiuni montaj
40	Tehnologie	RP 335421_1	ITL Verificare funcțională, programare și calibrare cablaj asamblat THT
41	Desen	RP 335421_1	ITL Verificare funcțională, programare și calibrare cablaj asamblat THT
42	Tehnologie	RP 452052	Cod QR
43	Desen	RP 452052	Cod QR
44	Tehnologie	RP 452056	Ghidul utilizatorului
45	Desen	RP 452056	Ghidul utilizatorului
46	Tehnologie	RP 452104	Instrucțiuni de instalare
47	Desen	RP 452104	Instrucțiuni de instalare

1.21 Lista documentelor tehnice aferente COD PRODUS: RS 82082-004C

Nr. Crt.	Tip	Cod RS / RP	Denumire
1	Nomenclator	RS 82082-004C	
2	Tehnologie	RP 335640_E	Cablaj relee-senzor echipat
3	Desen	RP 335640_E	Cablaj relee-senzor echipat
4	Tehnologie	RP 335640	Cablaj asamblat stație încărcare WallBox 7-22kW
5	Nomenclator Electronice	RP 335640	
6	Desen	RP 335638	Schemă electrică (circuit putere Wallbox)
7	Desen	RP 335640	Cablaj relee-senzor echipat
8	Tehnologie	RP 452090	Conexiune faza L1
9	Desen	RP 452090	Conexiune faza L1
10	Tehnologie	RP 452091	Conexiune faza L2
11	Desen	RP 452091	Conexiune faza L2
12	Tehnologie	RP 452092	Conexiune faza L3
13	Desen	RP 452092	Conexiune faza L3
14	Tehnologie	RP 452093	Conexiune nul N
15	Desen	RP 452093	Conexiune nul N
16	Tehnologie	RS 82134-W	Controler de încărcare AC WallBox EMSECC_ACW
17	Desen	RS 82134-W	Controler de încărcare AC WallBox EMSECC_ACW
18	Tehnologie	RP 452094	Conexiune alimentare 230VAC
19	Desen	RP 452094	Conexiune alimentare 230VAC
20	Tehnologie	RP 452095	Conexiune alimentare 12VDC
21	Desen	RP 452095	Conexiune alimentare 12VDC
22	Tehnologie	RP 452096	Conexiune comandă 12VDC
23	Desen	RP 452096	Conexiune comandă 12VDC
24	Tehnologie	RP 452097_AS	Suport afișor asamblat
25	Desen	RP 452097_As	Suport afișor asamblat
26	Tehnologie	RP 452097	Suport afișor
27	Desen	RP 452097	Suport afișor
28	Tehnologie	RP 452101	Conexiune test RCM

29	Desen	RP 452101	Conexiune test RCM
30	Tehnologie	RS 82082-004C	Echipament de Alimentare Vehicule Electrice ELMotion Power 7-22kW, cu cablu, EAVE7-22C Wallbox
31	Tehnologie	RP 452100	Conexiune PE
32	Desen	RP 452100	Conexiune PE
33	Tehnologie	RP 335661	Ansamblu cablare aparataj
34	Desen	RP 335661	Ansamblu cablare aparataj
35	Tehnologie	RP 452086	Schemă de principiu
36	Desen	RP 452086	Schemă de principiu
37	Tehnologie	RP 335663	Schemă electrică completă
38	Desen	RP 335663	Schemă electrică completă
39	Tehnologie	RP 335638	Schemă electrică circuit putere Wallbox
40	Desen	RP 335638	Schemă electrică (circuit putere Wallbox)
41	Tehnologie	RP 335662	Autocolant stație wallbox
42	Desen	RP 335662	Autocolant stație wallbox
43	Tehnologie	RP 335664	Ansamblu conectare electrică
44	Desen	RP 335664	Ansamblu conectare electrică
45	Tehnologie	RP 335648_1	ITL Verificare funcțională, programare și calibrare cablaj asamblat THT
46	Desen	RP 335648_1	ITL Verificare funcțională, programare și calibrare cablaj asamblat THT
47	Tehnologie	RP 452111	ITL configurare Wallbox EAVE7-22C
48	Desen	RP 452111	ITL configurare Wallbox EAVE7-22C
49	Tehnologie	RP 335683	Picior stație echipat
50	Desen	RP 335683	Picior stație echipat
51	Tehnologie	RP 447952_D	Etichetă stații cod bare
52	Desen	RP 447952_D	Etichetă stații cod bare
53	Tehnologie	RP 332677	Cutie ambalaj individual
54	Desen	RP 332677	Cutie ambalaj individual
55	Tehnologie	RP 452115	Instrucțiuni de montaj
56	Desen	RP 452115	Instrucțiuni de montaj
57	Tehnologie	RP 452102	Ghidul utilizatorului
58	Desen	RP 452102	Ghidul utilizatorului

2. Descriere produs Stație de încărcare vehicule electrice

2.1. FIȘĂ TEHNICĂ Stație de încărcare vehicule electrice SIVE DC 22-60kW AC 22KW RS 82075 – BCBADB

Nr.	Grupa parametri	Parametru	Valoare/Norma/Standard
1	Intrare curent alternativ	Tip rețea	Trifazată (3P+N+PE)
		Frecvență (Hz)	45-55Hz
		Curent nominal	125A
		Sistem legare la pământ	TN-S
		Factorul de putere (Modul 4)	> 0,98
		Valoare distorsiuni curent THD	=< 5 %
		Randament la putere nominală	> 0,95
		Protecție la supratensiune	Protector tetrapolar
		Dispozitiv protecție curent rezidual	DDR 30 mA
		Tip buton oprire urgență	Apăsare / rotire eliberare
2	Ieșire curent continuu CCS	Tensiune ieșire maximă	1000 V
		Curentul maxim	150A
		Putere maximă	60 kW
		Sistem legare la pământ	IT
	Ieșire curent continuu CHAdeMO	Tensiune ieșire maximă	500 V
		Curentul maxim	125 A
		Putere maximă	60 kW
		Sistem legare la pământ	IT
3	Ieșire curent alternativ	Putere maxima	22 kW
		Curent maxim	32A
4	Încărcarea	Possibilitatea de încărcare	Doua vehicule in același timp, unul in curent continuu și celălalt in curent alternativ.
		Modul de încărcare in curent continuu	Mod 4 (IEC 61851)
		Modul de încărcare in curent alternativ	Mod 3 (IEC 61851)
		Măsurarea cantității de energie	Tip MID certificat
5	Cabluri și conectori	Priză curent alternativ	Tip 2 - priză cu capac de protecție (IEC 62196-2) Sistem blocare cu protecție
		Cablu CCS	CCS combinat 2 - cu cablu și conector (IEC 62196-3) Sistem blocare cu protecție
		Cablu CHAdeMO	CHAdeMO - cu cablu și conector Sistem blocare cu protecție
6	Autentificare utilizator	Local	RFID IEC 14443 A/B; MIFARE clasic / NFC 13.56MHz
		La distanță	OCP 1.6
7	Administrare	Local	Administrare locală pe HMI, protejat cu parolă
		La distanță	OCP 1.6
		Semnalizare pentru indicare stare	Indicator cu culori Albastru - Încărcare; Verde - Disponibil; Roșu - Indisponibil
8	Interfață om-mașină	Interfață în mai multe limbi	Română, Engleză, Franceză, Germană, la cerere in alte configurații
		Ecran tactil color	7 inch, antivandalism
		Interfață utilizator	Sesiuni de încărcare multiple
9	Comunicații	Interioare	PLC, CAN, RS-232, RS-485
		Exterioare	10/100 base T - Ethernet
		Fără fir	4G/LTE pentru comunicație cu server OCPP, opțional WiFi 802.11 a/b/g

Nr.	Grupa parametri	Parametru	Valoare/Norma/Standard
10	Mecanice	Dimensiuni (mm) l x l x L	1690 x 760 x 630
		Grad protecție carcasă	IP55 / IK10
		Material carcasă	Otel galvanizat, anticoroziv, categoria C3 (conform ISO 12944-2) vopsit electrostatic
		Sistem de răcire	Ventilație forțată
		Masa (kg)	230kg
11	Mediu	Gama temperatură funcționare	- 30 °C la + 55 °C
		Gama temperatură depozitare	- 40 °C la + 60 °C
		Umiditate	≤ 95 % fără condensare
		Interior/exterior	
12	Standarde	SR EN/IEC-61851-1:2019	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 1: Prescripții generale
		SR EN/IEC 61851-23:2003	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 23: Stație de încărcare în curent continuu pentru vehicule electrice
		SR EN/IEC 61851-24:2014	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 24: Comunicații digitale între stația de încărcare în curent continuu și vehiculul electric, pentru controlul încărcării în curent continuu
		SR EN ISO 15118	Vehicule rutiere. Interfață de comunicare între vehicul și rețeaua electrică. Partea 1: Informații generale și definiția cazurilor de utilizare
		EN 60068	Încercări de mediu
		IEC 61439-1	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale
		SR EN/IEC 62196-1	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 1: Prescripții generale
		SR EN/IEC 62196-2	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicule și conectoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 2: Prescripții dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru accesorii cu știfturi și teci de contact de curent alternativ
SR EN/IEC 62196-3	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 3: Prescripții dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru cuple pentru vehicul cu știfturi și teci de contact pentru c.a./c.c și pentru c.a./c.c		
13	Figuri	Fig. 1	Intrare Curent Alternativ; Buton Panică
		Fig. 2	Display
		Fig. 3	Cabluri CCS2 și CHAdeMO



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

2.2. FIȘĂ TEHNICĂ Stație de încărcare vehicule electrice SIVE DC 100-120 KW / AC 22 KW Cod RS 82075 BCDADC

Nr.	Grupa parametri	Parametru	Valoare/Norma/Standard
1	Intrare curent alternativ	Tip rețea	Trifazată (3P+N+PE)
		Frecvență (Hz)	45-55Hz
		Curent nominal	217A
		Sistem legare la pământ	TN-S
		Factorul de putere (Modul 4)	> 0,98
		Valoare distorsiuni curent THD	=< 5 %
		Randament la putere nominală	> 0,95
		Protecție la supratensiune	Protector tetrapolar
		Dispozitiv protecție curent rezidual	DDR 30 mA
		Tip buton oprire urgență	Apăsare / rotire eliberare
2	Ieșire curent continuu CCS	Tensiune ieșire maximă	1000 V
		Curentul maxim	300A la 400V
		Putere maximă	120 kW
		Sistem legare la pământ	IT
	Ieșire curent continuu CHAdeMO	Tensiune ieșire maximă	500 V
		Curentul maxim	125 A
		Putere maximă	60 kW
		Sistem legare la pământ	IT
3	Ieșire curent alternativ	Putere maximă	22 kW
		Curent maxim	32A
4	Încărcarea	Posibilitatea de încărcare	Trei vehicule în același timp, două în curent continuu și unul în curent alternativ.
		Modul de încărcare în curent continuu	Mod 4 (IEC 61851)
		Modul de încărcare în curent alternativ	Mod 3 (IEC 61851)
		Măsurarea cantității de energie	Tip MID certificat
5	Cabluri și conectori	Priză curent alternativ	Tip 2 - priză cu capac de protecție (IEC 62196-2)
			Sistem blocare cu protecție
		Cabluri CCS	CCS combinat 2 - cu cablu și conector (IEC 62196-3)
			Sistem blocare cu protecție
Cabluri CHAdeMO	CHAdeMO - cu cablu și conector		
	Sistem blocare cu protecție		
6	Autentificare utilizator	Local	RFID IEC 14443 A/B; MIFARE clasic / NFC 13.56MHz
		La distanță	OCPP 1.6
7	Administrare	Local	Administrare locală pe HMI, protejat cu parola
		La distanță	OCPP 1.6
		Semnalizare pentru indicare stare	Indicator cu culori Albastru - Încărcare; Verde - Disponibil; Roșu - Indisponibil
8	Interfață om-mașină	Interfață în mai multe limbi	Română, Engleză, Franceză, Germană, la cerere în alte configurații
		Ecran tactil color	7 inch, antivandalism
		Interfață utilizator	Sesiuni de încărcare multiple
9	Comunicații	Interioare	PLC, CAN, RS-232, RS-485
		Exterioare	10/100 base T - Ethernet
		Fără fir	4G/LTE pentru comunicație cu server OCPP, opțional WiFi 802.11 a/b/g

Nr.	Grupa parametri	Parametru	Valoare/Norma/Standard
10	Mecanice	Dimensiuni (mm) l x l x L	1690 x 760 x 630
		Grad protecție carcasă	IP55 / IK10
		Material carcasă	Otel galvanizat, anticoroziv, categoria C3 (conform ISO 12944-2) vopsit electrostatic
		Sistem de răcire	Ventilație forțată
		Masa (kg)	260kg
11	Mediu	Gama temperatură funcționare	- 30 °C la + 55 °C
		Gama temperatură depozitare	- 40 °C la + 60 °C
		Umiditate	≤ 95 % fara condensare
		Interior/exterior	
12	Standarde	SR EN/IEC-61851-1:2019	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 1: Prescripții generale
		SR EN/IEC 61851-23:2003	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 23: Stație de încărcare în curent continuu pentru vehicule electrice
		SR EN/IEC 61851-24:2014	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 24: Comunicații digitale între stația de încărcare în curent continuu și vehiculul electric, pentru controlul încărcării în curent continuu
		SR EN ISO 15118	Vehicule rutiere. Interfață de comunicare între vehicul și rețeaua electrică. Partea 1: Informații generale și definiția cazurilor de utilizare
		EN 60068	Încercări de mediu
		IEC 61439-1	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale
		SR EN/IEC 62196-1	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectori de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 1: Prescripții generale
		SR EN/IEC 62196-2	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicule și conectori de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 2: Prescripții dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru accesorii cu știfturi și teci de contact de curent alternativ
SR EN/IEC 62196-3	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectori de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 3: Prescripții dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru cuple pentru vehicul cu știfturi și teci de contact pentru c.c și pentru c.a./c.c		
13	Figuri	Fig. 1	Intrare Curent Alternativ; Buton Panică
		Fig. 2	Display
		Fig. 3	Cabluri CCS2 și CHAdeMO



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

2.3.

2.3. FIȘĂ TEHNICĂ Stație de încărcare vehicule electrice SIVE DC 150 KW / AC 22 KW Cod RS 82075 BDFADC

Nr.	Grupă parametri	Parametru	Valoare/Norma/Standard
1	Intrare curent alternativ	Tip rețea	Trifazata (3P+N+PE)
		Frecvență (Hz)	45-55Hz
		Curent nominal	263A
		Sistem legare la pământ	TN-S
		Factorul de putere (Modul 4)	> 0,98
		Valoare distorsiuni curent THD	=< 5 %
		Randament la putere nominală	> 0,95
		Protecție la supratensiune	Protector tetrapolar
		Dispozitiv protecție curent rezidual	DDR 30 mA
	Tip buton oprire urgență	Apăsare / rotire eliberare	
2	Ieșire curent continuu CCS	Tensiune ieșire maximă	1000 V
		Curentul maxim	400A la 375V
		Putere maximă	150 kW
		Sistem legare la pământ	IT
	Ieșire curent continuu CHAdeMO	Tensiune ieșire maximă	500 V
		Curentul maxim	125 A la 400 V
		Putere maximă	50 kW
	Sistem legare la pământ	IT	
3	Ieșire curent alternativ	Putere maximă	22 kW
		Curent maxim	32A
4	Încărcarea	Posibilitatea de încărcare	Trei vehicule in același timp, doua in curent continuu și unul in curent alternativ.
		Modul de încărcare in curent continuu	Mod 4 (IEC 61851)
		Modul de încărcare in curent alternativ	Mod 3 (IEC 61851)
		Măsurarea cantității de energie	Tip MID certificat
5	Cabluri și conectori	Priză AC	Tip 2 - priză cu capac de protecție (IEC 62196-2) Sistem blocare cu protecție
		Cablu CCS	CCS combinat 2 - cu cablu și conector (IEC 62196-3) Sistem blocare cu protecție
		Cablu CHAdeMO	CHAdeMO - cu cablu și conector Sistem blocare cu protecție
6	Autentificare utilizator	Local	RFID IEC 14443 A/B; MIFARE clasic / NFC 13.56MHz
		La distanță	OCPP 1.6
7	Administrare	Local	Administrare locală pe HMI, protejat cu parolă
		La distanță	OCPP 1.6
		Semnalizare pentru indicare stare	Indicator cu culori Albastru - Încărcare; Verde - Disponibil;Roșu - Indisponibil
8	Interfață om-mașina	Interfață in mai multe limbi	Română, Engleză, Franceză, Germană la cerere in alte configurații
		Ecran tactil color	7 inch, antivandalism
		Interfață utilizator	Sesiuni de încărcare multiple
9	Comunicații	Interioare	PLC, CAN, RS-232, RS-485
		Exterioare	10/100 base T - Ethernet
		Fără fir	4G/LTE pentru comunicație cu server OCPP, opțional WiFi 802.11 a/b/g

Nr.	Grupă parametri	Parametru	Valoare/Norma/Standard
10	Mecanice	Dimensiuni (mm) l x l x L	1690 x 760 x 630
		Grad protecție carcasă	IP54 / IK10
		Material carcasa	Metalică, vopsită electrostatic.
		Sistem de răcire	Ventilație forțată
11	Mediu	Masa (kg)	260kg
		Gama temperatură funcționare	- 30 °C la + 50 °C
		Gama temperatură depozitare	- 40 °C la + 60 °C
		Umiditate	≤ 95 % fara condensare
12	Standarde	Interior/exterior	
		SR EN/IEC-61851-1	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 1: Prescripții generale
		SR EN/IEC 61851-23	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 23: Stație de încărcare în curent continuu pentru vehicule electrice
		SR EN/IEC 61851-24	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 24: Comunicații digitale între stația de încărcare în curent continuu și vehiculul electric, pentru controlul încărcării în curent continuu
		SR EN ISO 15118	Vehicule rutiere. Interfață de comunicare între vehicul și rețeaua electrică. Partea 1: Informații generale și definiția cazurilor de utilizare
		DIN SPEC 70121	Electromobility - Digital communication between a d.c. EV charging station and an electric vehicle for control of d.c. charging in the Combined Charging System
		EN 60068	Încercări de mediu
		IEC 61439-1	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale
		SR EN/IEC 62196-1	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 1: Prescripții generale
		SR EN/IEC 62196-2	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicule și conectoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 2: Prescripții dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru accesorii cu știfturi și teci de contact de curent alternativ
SR EN/IEC 62196-3	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 3: Prescripții dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru cuple pentru vehicul cu știfturi și teci de contact pentru c.c și pentru c.a./c.c		
13	Figuri	Fig. 1	Intrare Curent Alternativ; Buton Panică
		Fig. 2	Display
		Fig. 3	Cabluri CCS2 și CHAdeMO



Fig. 1



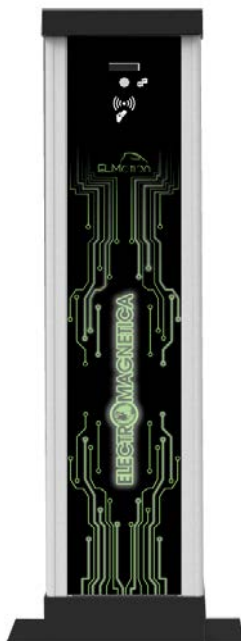
Fig. 2



Fig. 3



2.4. Fișă tehnică Echipament de Alimentare Vehicule Electrice ELMotion Power 22



Caracteristici principale

Denumire produs	Echipament de Alimentare Vehicule Electrice – ELMotion Power 11	
Tipul / model	EAVE2x22B-OCPP / cod RS 82100-005B	
Aria de aplicație tipică	Echipamentul este destinat alimentării cu energie electrică în curent alternativ a vehiculelor electrice (VE)	
Tip conectare	Trifazat (3P+N)	
Tip montare	Pe sol	
Puterea maximă de încărcare	2x221,1kW la 32A	
Numărul punctelor de încărcare	2	
Conectarea la vehicul	Priză tip 2	
Controlul accesului	Cu cartelă RFID/ QR cod/ aplicație	
Afișaj informații	Bilingvă	
Comutare limbă afisaj	cu buton	
Date electrice		
Sursă de alimentare	Puterea de încărcare	
380V _{ca} -415V _{ca} , 50Hz/60Hz	2x32A, 400V _{ca} 3P, 22,1kW	

Date tehnice

Conectare la rețea	380...415V _{ca} 50/60Hz, 16 A	Pentru fiecare echipament
Schema de alimentare	TN-S (L1, L2, L3, N, PE)	
Numărul de intrări	1 sau 2	
Tipuri de control	Cartelă RFID/ QR cod/ aplicație	Funcția: validare, eliberare și oprire încărcare
Semnalizare	Led albastru	Indică stecher blocat în priză
Dimensiuni	[1350x340x230] mm	
Greutate	18 kg	
Culoare	Alb RAL 9016/ Negru RAL 9005	
Standarde	SR EN 61851-1	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice-Partea 1 Prescripții generale
	SR EN 62196-1	Fișe, prize, conectoare și prize mobile pentru vehicule
	SR EN 62196-2	Cerințele dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru c.a. Conectori și prize
Certificarea produsului	CE	
Moduri de comunicare	Modbus RTU/RS 485	Schimb de date și comenzi
	Cu autovehicul	Prin intermediul cablului de încărcare conform SR EN 61851
	Internet mobil	GSM/GPRS/EDGE

Mecanică și mediu

Carcasa	Aluminiu	
Protecție împotriva infiltrării	IP54	Conform SR EN 60529
Protecție la impact	IK10	Conform SR EN 62262
Temperatură de funcționare	-25...50°C	
Temperatură de stocare	-40...80°C	
Umiditate relativă	5...95 %	

Protecție și control

Supracurent și scurt circuit	40A curba C	
Curent rezidual	30mA CA tip B, 6mA CC	

Moduri de încărcare

Mod 3	[380-415]V _{ca} , 16A	Priză tip 2 cu capac de protecție (Cazul B)
-------	--------------------------------	---

Opțiuni

Montare cu dală de beton		
Echipping cu element de încălzire pentru mărirea domeniului de funcționare		
Carcasa poate fi personalizată conform cererii		
Validare și controlul încărcării de la distanță funcție de putere și/sau timp, compatibilitate OCPP 1.6j		



ELMOTION



2.5.Fișa tehnică Echipament de Alimentare Vehicule Electrice ELMotion Power 7-22

Caracteristici principale

Denumire produs	Echipament de Alimentare Vehicule Electrice – ELMotion Power 7-22
Tipul / model	EAVE7-22C / cod RS 82082- 004C
Aria de aplicație tipică	Echipamentul este destinat alimentării cu energie electrică in curent alternativ a vehiculelor electrice (VE)
Tip conectare	monofazat (1P+N+PE) sau trifazat (3P+N+PE)
Tip montare	Pe perete sau stalp
Puterea maximă de încărcare	22kW la 32A programabilă
Limitarea curentului de încărcare prin semnalizare	6...32A
Numărul punctelor de încărcare	1
Conectarea la vehicul	cablu cu stecher tip 2
Controlul accesului	fără sau cu cartelă

Date electrice

Sursa de alimentare	Puterea de încărcare
380V _{ca} -415V _{ca} , 50Hz/60Hz	vezi tabelul

Date tehnice

Conectare la rețea	380...415V _{ca} 50/60Hz,	13A, 16A, 20A, 32A
Schema de alimentare	TN-S (L1, N, PE) monofazat, TN-S (L1, L2, L3, N, PE) trifazat	
Numărul de intrări	1	
Tipuri de control	fără	
Dimensiuni	[230x280x100] mm	
Greutate	4 kg	
Culoare	gri	

Standarde	SR EN 61851-1	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice-Partea 1 Prescripții generale
	SR EN 62196-1	Fișe, prize, conectori și prize mobile pentru vehicule
	SR EN 62196-2	Cerințele dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru c.a. Conectori și prize

Certificarea produsului	CE	
Moduri de comunicare	Modbus RTU/RS 485	Schimb de date
	Cu autovehicul	Prin intermediul cablului de încărcare conform SR EN 61851

Mecanică și mediu

Carcasa	Policarbonat	
Protecție împotriva infiltrării	IP54	Conform SR EN 60529

Protecție la impact	IK10	Conform SR EN 62262
Temperatura de funcționare	-25...50°C	
Temperatura de stocare	-40...80°C	
Umiditate relativă	5...95 %	
Răcire	naturală	
Protecție și control		
Supracurent și scurt circuit	in tabloul general funcție de putere, max. 32A	
Curent rezidual	30mA/AC și 6mA/DC tip B cu revenire automată	
Moduri de încărcare		
Mod 3	[380-415]V _{ca} , 13A, 16A, 20A, 32A	Cablu cu stecher (Cazul C)
Opțiuni		
Poate fi configurată pentru putere maximă 22kW la 32A trifazat		
Carcasa poate fi personalizată conform cererii		
Validare cu cartelă RFID		



tip	monofazat	trifazat
tensiune	230V	3x400V
număr	1	3
13A	3kW	9kW
16A	3,7kW	11kW
20A	4,6kW	13,8kW
32A	7,3kW	22kW

LISTA BUNURILOR MOBILE ȘI A MIJLOACELOR FIXE

Lista bunurilor mobile și a mijloacelor fixe sunt prezentate în Anexa 1 la Contractul de Transfer Activitate (Anexa 5 la Caietul de Sarcini).

PERSONALUL CARE DESERVEȘTE ACTIVITATEA SUPUSĂ VÂNZĂRII

Activitatea este deservită de un număr de 9 angajați, cu contracte de muncă încheiate pe perioadă nedeterminată, calificarea profesională a angajaților care deservesc Activitatea fiind următoarea: 1 inginer electronist, 1 inginer, 1 inginer electronist (proiectant cablaje PCB), 1 electromecanic, 1 pregătitor asamblator, 1 muncitor asamblare, 1 angajat asigurarea calității, 1 reprezentant comercial /service, 1 muncitor.

PRINCIPALELE CONTRACTE COMERCIALE ÎNCHEIATE DE SOCIETATE sunt prevăzute în Anexa 8.2.la Caietul de Sarcini.