



ORGANISM DE CERTIFICARE  
PRODUSE  
**CEPROM-CERT**

**CEPROM<sup>®</sup> S.A.**

440240 Satu Mare, str. Fântânele, f.n., România  
tel. +40.0361.804795; fax +40.0361.804796  
[www.ceprom.ro](http://www.ceprom.ro); e-mail: [ceprom@ceprom.ro](mailto:ceprom@ceprom.ro)

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. 2061-CT-32021

Dosar tehnic nr.: 2061-CT-32021

<b>Solicitant:</b> <b>S.C. GENERAL SECURITY S.R.L.</b> 400141 Cluj-Napoca, Piața 1 Mai, nr. 4-5, jud. Cluj, Romania	<b>Producător:</b> <b>S.C. GENERAL SECURITY S.R.L.</b> 400141 Cluj-Napoca, Piața 1 Mai, nr. 4-5, jud. Cluj, Romania
--	--

### Descrierea produsului:

Produsul: **ÎNCĂRCĂTOR PORTABIL EV AMPEVO**

Modele **AMP 107MC-B/C, AMP 322MC-B/C**

Procedura de certificare: **CERTIFICARE DE TIP (Schema 1a, cf. EN ISO/CEI 17067:2013)**

Standarde de referință: **SR EN IEC 61851-1:2019, SR EN 61851-22:2003,  
SR EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020+A1:2021,  
SR EN 61000-4-2:2009, SR EN 61000-4-4:2013,  
SR EN 61000-4-5:2015+A1:2018**

În baza evaluării efectuate confirmăm că produsul este în conformitate cu cerințele tehnice ale standardelor de mai sus și reglementărilor conexe acestora, astfel îndeplinește pe deplin cerințele esențiale de sănătate și securitate din

**Directiva Joasă Tensiune 2014/35/EU**

**Directiva Compatibilitate Electromagnetică 2014/35/EU**

Marcajul CE prezentat alăturat poate fi utilizat sub responsabilitatea producătorului sau importatorului după completarea Declarației de Conformitate și în conformitate cu Directivele de mai sus.



Acest certificat este valabil numai pentru produsul în configurația descrisă în anexă și cu respectarea tuturor reglementărilor legale aplicabile produsului.

Menținerea certificării se face în baza respectării cerințelor din contractul de certificare.

**Anexă: Identificare produs – 2 file**

**Data emiterii: 23.04.2021**

**Data expirării: 22.04.2026**



UNIUNEA EUROPEANĂ  
Satu Mare, Romania

**DIRECTOR GENERAL**

ing. **Iosif PINK**



**Manager CEPROM-CERT**

ing. **Vasile ZELE**



Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă  
Prezentul Certificat de conformitate este valabil numai dacă este publicat pe site-ul [www.ceprom.ro](http://www.ceprom.ro)



ORGANISM DE CERTIFICARE  
PRODUSE  
**CEPROM-CERT**

**CEPROM<sup>®</sup> S.A.**

440240 Satu Mare, Str. Fântânele, f.n., România  
tel. +40.0361.804795; fax +40.0361.804796  
[www.ceprom.ro](http://www.ceprom.ro); e-mail: [ceprom@ceprom.ro](mailto:ceprom@ceprom.ro)

**ANEXĂ**

*la Certificatul de Conformitate nr. 2061-CT-32021*

**IDENTIFICARE PRODUS**

**Produsul:** **ÎNCĂRCĂTOR PORTABIL EV AMPEVO**  
\*modele **AMP 107MC-B/C, AMP 322MC-B/C**  
\*echipament evaluat: **AMP 322MC-B/C, seria nr. GS19094**  
\*fabricat de: **S.C. GENERAL SECURITY S.R.L.**  
\*cu sediul în: **400141 Cluj-Napoca, Piața 1 Mai, nr. 4-5, jud. Cluj, Romania**  
\*locul de fabricație: **400141 Cluj-Napoca, Piața 1 Mai, nr. 4-5, jud. Cluj, Romania**  
\*domeniul de utilizare: *Produsul este destinat încărcării în curent alternativ a autovehiculelor electrice.*

**Conținutul Dosarului tehnic:**

- *Descrierea generală a echipamentului electric;*
- *Desenele de proiectare și de fabricare;*
- *Schema electrică;*
- *Lista a standardelor armonizate aplicate la proiectarea și fabricarea echipamentului electric;*
- *Raport de evaluare nr. 2061-CT-32021/22.04.2021, emis de CEPROM-CERT;*
- *Raport de încercări nr. 731/20.04.2021, emis de CEPROM-LCI;*
- *Raport de încercări EMC nr. 61/22.04.2021, emis de Laboratorul de încercări al Univ. Tehnice Cluj-Napoca;*
- *Manual de utilizare.*

**Manager CEPROM-CERT**  
**ing. Vasile ZELE**





ANEXĂ

la Certificatul de Conformitate nr. 2061-CT-32021

## IDENTIFICARE PRODUS

Produsul:

**ÎNCĂRCĂTOR PORTABIL EV AMPEVO**

\*caracteristici constructive și funcționale:

Model	U.M.	AMP 107MC-B/C	AMP 322MC-B/C
Modalitate de încărcare	-	Mod 2 / IEC 61851-1	Mod 2 / IEC 61851-1
Conector vehicul electric	-	Tip 2 / IEC 62196	Tip 2 / IEC 62196
Putere electrică	kW	7,2	22
Curent setabil	A	10, 12, 16, 20, 24, 32	10, 12, 16, 20, 24, 32
Tensiune intrare	V	230; 50 Hz / 60 Hz	400; 50 Hz / 60 Hz
Tensiune ieșire	Vca	230; 50 Hz / 60 Hz	400; 50 Hz / 60 Hz
Lungime cablu alimentare	m	5	5
Lungime cablu perete adaptor CCE / Schuko	cm	0,5	0,5
Dimensiuni	mm	85x85x220	85x85x220
Ecran afișare stare încărcător	-	LED	LED
Tip acces	-	Liber, cu buton de setare curent	Liber, cu buton de setare curent
Temperatura operare	°C	-25...+50	-25...+50
Grad protecție	EN 60529	IP65	IP65
Clasă protecție diferențială	-	Protecție diferențială electronică AC30mA. Optional, protecție diferențială electronică DC6mA	Protecție diferențială electronică AC30mA. Optional, protecție diferențială electronică DC6mA
Protecție la curent de trăsnet (1200 VAC impuls) și supratensiune (460VAC)	-	Da	Da

Manager CEPROM-CERT  
ing. Vasile ZELE

pag. 2/2

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă  
Prezentul Certificat de conformitate este valabil numai dacă este publicat pe site-ul [www.ceprom.ro](http://www.ceprom.ro)