



S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **CET 13 C220043-22**

Data emiterii 13 aprilie 2022

Valabil până la 13 aprilie 2023

### ORGANISMUL DE CERTIFICARE

"CertElectroTest" S.R.L. mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM  
tel.: +373 69 585 111, +373 69 304 950, e-mail: office@certelectrotest.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Aparate electrice pentru iluminat (corpuri pentru iluminat) în sortiment marca **PELSAN**  
modele conform anexei ...- unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.  
Contract de livrare nr.P002/2021 din 01.02.2021 cu Pelsan Elektik San. ve Diş. Tic.  
A.Ş., Turcia

Codul NCM

9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative conform anexei

### PRODUCĂTOR

Pelsan Elektik San.ve Diş. Tic. A.Ş., Turcia

Codul țării

TR

### SOLICITANT

S.C."HABSEV GRUP" S.R.L., str. Uzinelor, 90, mun. Chișinău,  
Republica Moldova.

Codul IDNO

1006600038877

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 032-RE din 13.04.2022, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L.,  
mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 9497/02 /22 din  
09.04.2022, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2.

### INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul CET.  
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs  
conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 031 din 04.02.2022.



Conducătorul organismului  
de certificare

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

**ANEXĂ**  
**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

Nr. CET 13 C220043-22

din 13 aprilie 2022

**Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Aparate electrice pentru iluminat stradale (corpuri de iluminat) marca <b>PELSAN</b> modele: <b>Rio Xs...</b> , <b>Rio S...</b> , <b>Rio M...</b> , <b>Rio L...</b> , <b>Doka...</b> , <b>Berlin...</b> , <b>Madrid...</b> - unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.	SM SR EN 60598-2-3:2010 cap. 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13, 3.14
2	Aparate electrice pentru iluminat de grădina (corpuri de iluminat) marca <b>PELSAN</b> modele: <b>Alcatra...</b> , <b>Dominik...</b> , <b>Tahiti...</b> , <b>Mikanos ...</b> , <b>Bali...</b> , <b>Malta...</b> , <b>Maldiv...</b> , <b>Santonini...</b> , <b>Pega...</b> , <b>Ainda ...</b> , <b>Luzan...</b> , <b>Milas ...</b> , <b>Hawai...</b> , <b>Bahama...</b> , <b>Capri...</b> , <b>Phuket...</b> , <b>Mesaled...</b> , <b>Olimpos ...</b> - unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.	SM SR EN 60598-2-3:2010 cap. 3.4, 3.5, 3.6
3	Aparate electrice pentru iluminat suspendabile (corpuri de iluminat) marca <b>PELSAN</b> modele: <b>Cronto...</b> , <b>Etna...</b> , <b>Esta High Bay...</b> , <b>Hima...</b> , <b>Largo Max...</b> , <b>Largo LED...</b> , <b>Salto...</b> , <b>Sia...</b> , <b>Castor ...</b> , <b>Monte...</b> , <b>Neta...</b> , <b>AusLED...</b> , <b>ExiLED...</b> , <b>Elit...</b> , <b>Lirad...</b> , <b>Nairo...</b> , <b>Piroliz...</b> , <b>Havana IP66...</b> , <b>ViaLED...</b> , <b>Carpat...</b> , <b>Vista...</b> , <b>Suphan T5...</b> , <b>MarLED Tube...</b> , <b>Pirolia...</b> , <b>Kanopi...</b> , <b>Okta...</b> , <b>Tio...</b> , <b>Tira...</b> , <b>Eterna...</b> - unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.	SM SR EN 60598-2-1:2010 cap. 1.4, 1.5, 1.6



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana