



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **CET 13 C220031-22**

Data emiterii **16 februarie 2022** Valabil pînă la **16.02.2023**

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 pentru comutarea și protejarea circuitelor electrice m.c. EATON conform anexe, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Contract de livrare Nr. 499/27.01.2020 cu "EATON Electric" SRL, România

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CĂRINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative indicate în anexa

PRODUCĂTOR

"EATON Electric" SRL, România

Codul țării

RO

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. 021-RE din 16.02.2022, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr. 9385/02 /22 din 16.02.2022 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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 C220031-22

din 16 februarie 2022

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Întreprupătoare automate m.c. EATON modele: CLS..., PL..., PLSM..., PLN..., LZMC...	SM SR EN 60898-1:2010 cap. 5, 6; p.8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.2
2	Întreprupătoare automate m.c. EATON (întreprupătoare automate cu curent diferențial) modele: CKN..., PFL..., PKNM...,	SM SR EN 61009-1:2010 cap.4, 5, 6
3	Întreprupătoare automate (separatoare) m.c. EATON modele: IS...	SM SR EN 60947-3:2011 cap. 3, 4, 5
4	Întreprupătoare automate (întreprupător de suprasarcină) m.c. EATON modele: PLHT...,	SM SR EN 60947-2:2010 cap. 3, 4, 5
5	Întreprupătoare automate (întreprupătoare pentru protecția motorului) m.c. EATON modele: PKZM..., TO...	SM SR EN 61008-1:2010 cap.4, 5, 6
6	Întreprupătoare automate (întreprupătoare pentru protecția circuitelor electrice) m.c. EATON modele: PF..., FI..., PFIM...,	SM SR EN 61008-1:2010 cap.4, 5, 6
7	Contactoare, demaratoarele automate și unități combinate m.c. EATON modele: Z-SCH..., DILM...,	SM SR EN 60947-4-1:2010 cap.4, 5; p.6.2
8	Transformatoare de siguranță a circuitelor electrice m.c. EATON modele: TSI..., TNS...,	SM SR EN 61558-2-2:2013 cap.7, 8
9	Dispozitive de protecție și distribuție a circuitelor electrice m.c. EATON modele: IKA..., Z-GV..., M22...	SM SR EN 60670-1:2010 cap.7, 8
10	Surse de alimentare neîntreprupabile m.c. EATON modele: 91PS..., 93PS..., E DX...	SM EN IEC 62040-1:2019 p.4.7, cap.5



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana