



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

## EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare **CȘET MTE 26 13C 168-21**

Data eliberării: 16 martie 2021

Valabil pînă la: 15 martie 2022

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

Articole din masă plastică (doze, carcase, tablouri de distribuție, tuburi gofrate și ricide, țevi și coturi pentru circuitele electrice în asortiment) pentru protejarea și direcționarea circuitelor electrice marca comercială "ELETTROCANALI"

Codul NM MD  
3925 90 200

Contract de livrare № 16-2017-1 din 16.01.2017

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM EN 61386-23:2004/AC:2016 - Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice. Partea 23: Prescripții particulare. Sisteme de tuburi de protecție flexibile.

SM EN 61386-21:2004/AC:2016 - Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice.

Partea 21: Prescripții particulare pentru sisteme de tuburi de protecție rigide.

SM EN 60670-1:2010/IS1:2017 - Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații electrice fixe de uz casnic și similar. Partea 1: Reguli generale

Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE.

PRODUCĂTOR:

"ELETTROCANALI S.p.A" , Italy

Codul țării  
IT

SOLICITANT:

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

Codul CUIIO  
40315050

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport MTE de evaluare a conformității produsului № 157/021 din 12.03.2021.

Raport de încercări № 8707/02/20 din 05/02/2020 , eliberat de LÎ " CETIFICARE" SRL .

Actul de identificare № 157/021 din 12.03.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET "Moldtestenergo" o dată pe an .

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat de conformitate MTE se legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"*