



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 167-21

Data eliberării: 16 martie 2021

Valabil pînă la: 15 martie 2022

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

Coneximri și elemente de contact (cleme) a cablurilor electrice mc.SAFAK modele conform anexei, unde (...) – cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului și ricide , țevi și coturi pentru circuitele electrice în asortiment) pentru protejarea și direcționarea circuitelor electrice marca comercială " SAFAK " .

Codul NM MD
8536 90 100

Contract de livrare № 11-2017-1 din 11.01.2017 .

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM EN 60320-1:2016/AC:2020 ; SM SR EN 60998-2-1:2010; SM SR EN 60998-2-4:2010;
SM SR EN 60998-2-3:2010

Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE.

PRODUCĂTOR:

"SAFAK ELEKTRIK MALZ " TURCIA

Codul țării
TR

SOLICITANT:

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

Codul CUIO
40315050

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport MTE de evaluare a conformității produsului № 156/21 din 12.03.2021.

Raport de încercări № 8798/02/20 din 10/03/202 , eliberat de LÎ " CETIFICARE" SRL .

Actul de identificare № 156/021 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"



ANEXA

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
MD 2064, г. Кишинев, ул. Крянгэ 49/3, оф.30, т. 0694 -26081

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate MTE

Nr. CȘET MTE 26 13C 167-21 din 16 martie 2021

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

Nr.	Codul NM MD	Denumirea	Indicii
	8536 90 100	<p>Coneximri și elemente de contact (cleme) a cablurilor electrice</p> <p>Cleme: AL 01608, AL02508, AL 05010 AL 150112, AL03510, AL07010, AL09512, AL18516 .</p> <p>Cleme bimetalice SKP-BS02508, SKP-BS03508, SKP- BS05010, SKP-BS 095 12, SKP-BS07012, SKP- BS01610. SKP-BS12012,BS01608, BS02508, BS03508, BS05010, BS07012, BS09512, BSI2012, BS15012, BS 185 12 , BS24012</p> <p>Manșoane de legătură : ST EM 025, ST EM035, ST EM070, ST EM 095, ST EM I20, ST EM 150, ST EM 180, ST EM 240 .</p> <p>Cleme zincate : E01005, E01606. E02508. E03508. E07010, E09510,E012012,E015012, E024016, E05010, E18516 .</p> <p>Terminale de capăt : UY-3160E , UY- 2160E</p> <p>Terminale de capăt izolate : IK- 101/14 ,IK- 102/18, CK4002MPVC</p>	<p>Securitate SM EN 60320-1:2016/AC:2020 ; SM SR EN 60998-2- 1:2010; SM SR EN 60998- 2-4:2010; SM SR EN 60998-2-3:2010</p> <p>Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE.</p>

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.
I.ș.



M. Guraevschi

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