



**CONCLUZIE DE EXPERTIZA TEHNICĂ ( CET )**  
**DUPĂ REZULTATELE TEHNICO - ȘTIINȚIFICE 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 16C 572-24

Data eliberării: 12 martie 2024

Valabil pînă la: 11 martie 2025

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

Condensatoare cosinus din polipropilenă cu film metalic autoregeneratoare marca  
ZEZ SILKO seria **CSADG, CSADP.**

Codul NM MD  
8532 10 000

Contracat de livrare Nr. 44/22 din 01.09.2022.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM EN 60831-1:2015/AC:2017 - Condensatoare sunt de putere autoregeneratoare,  
destinate a fi instalate în rețelele de curent alternativ cu tensiune nominală pînă la 1 000 V inclusiv.  
Partea 1: Generalități. Caracteristici funcționale, încercări și valori nominale. Reguli de securitate.  
Ghid pentru instalare și exploatare. Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE.

PRODUCĂTOR:

"ZEZ SILKO" s.r.p., CZECH REPUBLIC, Pod Cernym lesem 683 564 01  
Zamberk

Codul țării  
CZ

SOLICITANT:

SRL "COVILGRUP",

PM, г. Кишинев, ул. Пушкина, 15/17, тел. 47-34-07, факс 47-97-06.

Codul CUIIO  
38947423

**CONCLUZIE DE EXPERTIZA TEHNICĂ ( CET ) ELIBERATĂ PENTRU A CONFIRMĂ**  
**CONFORMITATEA PRODUSELOR CU CERINȚELE DE SIGURANȚĂ ÎN STANDARDELE ȘI**  
**DIRECTIVELE INTERNAȚIONALE BAZATE PE EXAMENUL ȘTIINȚIFIC ȘI TEHNIC A MTE :**

Declaratie de conformitate CE "ZEZ SILKO", CZECH REPUBLIC, eliberata din  
24.05.2019

Actul de identificare № 344-24 din 11.03.2024.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"  
Doctor în științe tehnice  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului CONCLUZIE DE EXPERTIZA TEHNICĂ ( CET ) și DE CONFORMITATE ) MTE e*  
*lagalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică " MOLDTESTENERGO "*