

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ (DoP)

DoPNo. 2022/A22/06

1. Cod unic de identificare a tipului de produs

Clemă metalică pentru fixare cablu/tub pe grindă tip CC

...

2. Tip, lot sau număr serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții în conformitate cu decretul guvernului nr. 275/2013 (VII. 16)

Tipul și numărul de lot se găsesc pe ambalajul produsului...

3. Utilizare prevăzută sau utilizări prevăzute ale produsului pentru construcții, în conformitate cu aprobarea tehnică relevantă, așa cum este prevăzut de către producător:

Domeniu de aplicare	proiectare sistemelor de fixare	
Numărul de identificare al produsului (cu cod de produs)	<u>Clemă metalică pentru fixare cablu/tub pe grindă tip CC</u> 947CC 9757CC 9127CC 949CC 9759CC 9129CC 9411CC 97511CC 91211CC 9414CC 97514CC 91214CC 9418CC 97518CC 91218CC 9424CC 97524CC 91224CC 9430CC 97530CC 91230CC	MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1

...

4. Nume, denumire comercială înregistrată sau marcă comercială înregistrată și adresa producătorului în conformitate cu decretul guvernului nr. 275/2013 (VII. 16)

CELO, Roselló, 7 – Pol.Ind. La Bruguera
08211 Castellar del Vallés, Barcelona, Spania

...

5. Sistem sau Sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcție:

Sistem 2+

...

6. VEIKI - VNL Kft (VEIKI Villamos Nagylaboratóriumok Kft) a emis imutabilitatea parametrilor proprietăților esențiale ale certificatului de produs pentru construcții nr. E-0779/VNL, conform acestui document, VEIKI-VNL Kft HU - 1158 Budapesta, Vasgolyó u. 2-4. este un organism desemnat care:

- definirea tipului de produs,
 - testarea aleatorie a produsului,
 - inspecția de bază a fabricii și a controlului producției în fabrică,
 - supraveghere continuă, inspecția și evaluarea controlului producției în fabrică
- Efectuat în sistemul 2+ și a emis imutabilitatea parametrilor proprietăților esențiale ale produsului de construcție certificat nr. E-0753 /VNL

7. Performanță declarată

Capacitate de încărcare la tracțiune (montare pe tavan)		MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1
Rezistent la foc timp de 60 minute (E60)	<u>Pe structura de oțel</u>	
Utilizare fără rezistență la foc	<u>Pe structura de oțel</u>	
Materie primă Grosimea stratului de zinc Clasa de foc	Oțel galvanizat ≥ 7 A1 (în conformitate cu EN 13501-1)	
Surface treatment, corrosion protection	zinc plating	

Performanțele produsului definite la punctele 1 și 2. , se conformă cu performanța declarată indicată la punctul 7.

Prezenta declarație de performanță este dată pe proprie răspundere de către producătorul identificat la pct. 4.

Data eliberării: 20.03.2023.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:



Angel Copete
Manager tehnic
Celo SA

CELO Hungária Kft.
2851 Környe, Budai út 1/C
Adószám: 13017453-2-11
EU adószám: HU 13017453
Bank: 10918001-10000005-11280005



Lukács Ákos
Manager de produs
Celo Hungária Kft.