

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ  
nr. 2022/A22/56**

**1. Cod unic de identificare a tipului de produs:**

Clemă metalică semiomega pentru cablu/tub, pregăurită (F)

...

**2. Tip, lot sau număr serie sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcție, astfel cum se prevede la articolul 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	fixarea unei țevi sau a unui cablu	
Numărul de identificare al produsului (cu cod de produs):	F-6 (96F) F-8 (98F) F-10 (910F) F-12 (912F) F-14 (914F) F-16 (916F) F-18 (918F) F-20 (920F) F-22 (922F) F-25 (925F) F-26 (926F) F-28 (928F) F-32 (932F) F-40 (940F) F-50 (950F) F-63 (963F)	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1 MSZE 24102 DIN 4102-12:1998-11 EN 13501-2:2019
Fixarea	BTS ȘURUB HEXAGONAL PENTRU BETON (9ZG640BTSB, 9ZG655BTSB, 9655TRBC)  BTS ȘURUB PENTRU BETON CU CAP D TX25 (9ZG530BTSPT, 9ZG545BTSPT)	

...

**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 Ltd. (VEIKI Villamos Nagylaboratóriumok Kft.) a emis certificatul de invariabilitate a parametrilor proprietăților de bază ale produsului de construcție nr. E-0753/VNL, în conformitate cu acest document, [1] VEIKI-VNL Kft. HU - 1158 Budapesta, str. Vasgolyó . 2-4:**

- definirea tipului de produs;
- testarea aleatorie a produsului;
- inspecția de bază a fabricii și a controlului producției în fabrică;
- supravegherea continuă, inspecția și evaluarea controlului producției din fabrică în sistemul 2+ și a emis Evaluarea tehnică națională a produsului sub nr. A22 / 2018.

7. **Performanța declarată**

Capacitate de încărcare la tracțiune (montare pe tavan)	
Rezistent la foc timp de 90 de minute (R90)	<u>Pe structura de beton:</u> BTS+F
Utilizare fără rezistență la foc	<u>Pe structura de beton:</u> BTS+F
Materie primă (clemă) Grosimea stratului de acoperire Clasa de protecție la foc	Oțel galvanizat ≥ 7 A1 (în conformitate cu EN 13501-1)
Tratarea suprafețelor, protecția împotriva coroziunii	galvanizare

MSZ EN 1363-1  
MSZ EN 13501-1  
MSZE 24102  
DIN 4102-12:1998-11  
EN 13501-2:2019

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

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

Data eliberării: 06.10.2022.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:



**Angel Copete**  
Manager tehnic  
Celo SA

**Lukács Ákos**  
Manager de produs  
Celo Hungária Kft.