

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ nr. 2023/A22/20

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

"BTS" șurub pentru beton din oțel

...

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	ancorare de înaltă rezistență în structura de beton (armat)	
Numărul de identificare al produsului (cu cod de produs):	9ZG640BTSE, 9ZG655BTSE, 9ZG530BTSPT, 9ZG545BTSPT, 9ZG635M6BTSE, 9ZG635M8BTSE, 9ZG635M6BTSH, 9ZG635M8BTSH, 9ZG635M10BTSH	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 Bruquera  
08211 Castellar del Vallés, Barcelona, Spania

...

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

Sistem 2+

...

6. **ÉMI Non-Profit SRL pentru Controlul Calității și Inovare în Construcții, H-2000 Szentendre, Calea Dózsa György 26., care a emis Evaluarea Tehnică Națională nr. A-22/2018, și în privința căreia ÉMI Non-Profit SRL pentru Controlul Calității și Inovare în Construcții, H-2000 Szentendre, Calea Dózsa György 26. este un organism desemnat care face:**

- 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		MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1
Rezistent la foc 120 (R120)	<u>Structură din beton (armat):</u> C-20/25: 0,1 kN C-50/60: 0,1 kN	
Utilizare fără rezistență la foc	<u>Structură din beton (armat):</u> C-20/25: 2,5 kN C-50/60: 4 kN	
Materie primă grosimea stratului de acoperire	Oțel galvanizat ≥ 7	
clasa de protecție la foc	A1 (în conformitate cu EN 13501-1)	
Felületkezelés, korrózióvédelem	galvanikus horganyzás	

...

8. 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: 04.10.2023.



**Angel Copete**  
Manager Tehnic  
Celo SA




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