

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
nr. 2023/A22/71**1. Cod unic de identificare a tipului de produs:**

Piuliță expandabilă SAP și SAPK

...

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; aplicație pentru rezistența la foc	
Numărul de identificare al produsului (cu cod de produs):	SAP M6 (96SAP, 96SAPK) SAP M8 (98SAP, 98SAPK) SAP M10 (910SAP, 910SAPK) SAP M12 (912SAP, 912SAPK) SAP M16 (S16SAP, 916SAPK)	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1 MSZE 24102

...

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. 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 (montare pe tavan)		MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1 MSZE 24102
Rezistent la foc 120 (R120) toate diametrele	<u>Structură din beton</u> <u>(armat):0,1 kN</u>	
Utilizare fără rezistență la foc (ETAG 001-1) M6 M8 M10 M12 M16	<u>Structură din beton</u> <u>(armat):6kN(C20/25); 12kN(C50/60)</u> 12kN(C20/25); 16kN(C50/60) 16kN(C20/25); 20kN(C50/60) 20kN(C20/25); 35kN(C50/60) 25kN(C20/25); 40kN(C50/60)	
Capacitatea de încărcare în direcția de forfecare (montare pe perete lateral)		
Utilizare fără rezistență la foc (ETAG 001-1) M6 M8 M10 M12 M16	<u>Structură din beton (armat):</u> 5kN(C20/25); 5kN(C50/60) 6kN(C20/25); 6kN(C50/60) 6kN(C20/25); 6kN(C50/60) 9kN(C20/25); 20kN(C50/60) 30kN(C20/25); 35kN(C50/60)	
Materie primă 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	

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: 08.08.2023.

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: 10910001-60700005-11200005



Lukács Ákos
Manager de produs
Celo Hungária Kft.