

2022/A22/24 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

„MSD” tűzálló fém terpesztő dübel + Tirafondo kétirányú tűzálló csavar + „L” funkciótartó acélbilincs M6 belső menettel

...

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 275/2013 (VII. 16) korm. rendeletben előírtaknak megfelelően:

A típus és a tételszám a termék csomagolásán található

...

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó műszaki előírással összhangban:

Felhasználási terület	cső, vagy vezeték rögzítése minden alkalmazásra	
Termékek azonosító jele (méretkóddal):	L-6, L-8, L-10, L-12, L-14, L-15, L-16, L-18, L-20, L-22, L-25, L-26, L-28, L-32, L-35, L-40, L-42, L50, L-55, L-60, L-63	MSZ EN ISO 15480 MSZ EN ISO 1479 MSZ EN ISO 1478 MSZ EN ISO 2702 MSZ EN ISO 6507-1 MSZ EN ISO 4042
Rögzítés:	<u>Égetett agyag/pórusbeton falazatra vagy mennyezetre:</u> Tirafondo csavarral (9B644TF) és MSD fém dübellel (9B632MSD)	MSZ 14800-1:1989 MSZ EN 1363-1:2000 MSZ EN 13501-1:2008 DIN 4102-12:1988 értelemszerű felhasználásával

...

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 275/2013 (VII. 16) korm. rendeletben előírtaknak megfelelően:

CELO, Roselló, 7 – Pol.Ind. La Bruquera
08211 Castellar del Vallés, Barcelona, Spanyolország

...

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:

2+ rendszer

...

6. Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26., amely kiadta az A-22/2018 számú, és 2022.03.17. érvényességi Nemzeti Műszaki Értékelést, és amely tekintetében az ÉMI Építésügyi

Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. kijelölt szerv, amely:

- a terméktípus meghatározást,
- a termék szűrőpróbaszerű vizsgálatát,
- a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,
- az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését

végezte a 2+ rendszerben és a termék Nemzeti Műszaki Értékelését adta ki az A22/2018 számon.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Terhelhetőség húzóirányban (mennyezeti rögzítés)		MSZ EN ISO 15480 MSZ EN ISO 1479 MSZ EN ISO 1478 MSZ EN ISO 2702 MSZ EN ISO 6507-1 MSZ EN ISO 4042 MSZ 14800-1:1989 MSZ EN 1363-1:2000 MSZ EN 13501-1:2008 DIN 4102-12:1988 éritelemszerű felhasználásával
nem tűzálló felhasználás	<u>Égetett agyag /pórusbeton falazaton vagy mennyezetén:</u> 160 N	
Terhelhetőség nyíróirányban (falazaton történő rögzítés)		
120 percig tűzálló felhasználás (R120)	<u>Égetett agyag /pórusbeton falazaton vagy mennyezetén:</u> 30 N	
nem tűzálló felhasználás	<u>Égetett agyag/pórusbeton falazaton vagy mennyezetén:</u> 800 N	
Alapanyag horganyréteg vastagsága tűzvédelmi osztály	Horganyzott acél ≥ 7 A1 (EN 13501-1 szerint)	
Felületkezelés, korrózióvédelem	horganyzás	

...

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kiállítás dátuma: 2022.08.26

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



.....
Angel Copete
Technical Manager
Celo SA



.....
Lukács Ákos
Product Manager
Celo Hungária Kft.