

2018/A22/09 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

„TPZ” – Funkciótartó trapézkengyel

...

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	tűzálló trapézlemezekben történő rögzítések	
Termékek azonosító jele (méretkóddal):	M8 (98TPZF) M10 (910TPZF) M12 (912TPZF)	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1 MSZE 24102
Rögzítés:	<u>Trapézlemezre:</u> M8 csavar (DIN 933) M8 anya (DIN 934)	

...

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 Bruguera
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 A22/2018 számú 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 1363-1 MSZ EN 13501-1 MSZE 24102
120 percig tűzálló felhasználás (R120)	Trapézlemezen ($d \geq 0,7$ mm): 0,1 kN	
nem tűzálló felhasználás	Trapézlemezen ($d \geq 0,7$ mm): 1 kN	
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: 2018.06.10

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



.....
Angel Copete
Technical Manager
Celo SA



.....
Béres Krisztián
General Manager
Celo Hungária Kft.