

2023/A22/64 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. **A terméktípusok egyedi azonosító kódja:**

TORAB önfűrő duplamenetes lemezcsavar

...

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; tűzálló alkalmazásra	
Termékek azonosító jele (méretkóddal):	TORAB ÖNFŰRŐ DUPLAMENETES LEMEZCSAVAR M6*6 (96319M6TRB)	MSZ EN 24102:2011
	TORAB ÖNFŰRŐ DUPLAMENETES LEMEZCSAVAR M8*10 (96320M810TRB)	MSZ EN 1363-1:2013
	TORAB ÖNFŰRŐ DUPLAMENETES LEMEZCSAVAR M8*15 (96320M815TRB)	EAD 330232-00-0601:2016

...

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 Értékelés és az M1-T161X-16387-2018 projektszámú vizsgálati jegyzőkönyvet 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 (födém alsó síkján rögzítve vagy oldalfalon rögzítve)		MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1
M6 tűzálló felhasználás 120 percig (R120)	Acélszerkezet $d \geq 3$ mm Húzó terhelés esetén [kg]: 10,1 kg	
M6 tűzálló felhasználás 90 percig (R90)	Acélszerkezet $d \geq 0,7$ mm Húzó terhelés esetén [kg]: 5 kg	
M6-M8 Nem tűzálló felhasználás acélszerkezeten	Acélszerkezet $d \geq 3$ mm nyíró terhelés esetén [kg]: 12,2 kg Acélszerkezet $d \geq 3$ mm Húzó terhelés esetén [kg]: 12,2 kg Acélszerkezet $d \geq 0,7$ mm Húzó terhelés esetén [kg]: 10,1 kg	
M8 tűzálló felhasználás 120 percig (R120)	Acélszerkezet $d \geq 3$ mm Húzó terhelés esetén [kg]: 10,1 kg Acélszerkezet $d \geq 0,7$ mm Húzó terhelés esetén [kg]: 10,1 kg	
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: 2023.04.24.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

CELO Hungária Kft.
2851 Kőny, Budai út 1/C
Adószám: 13017453-2-11
EU adószám: HU 13017453
Bank: 10910001-00000005-11280005

Angel Copete
Technical Manager
Celo SA

Lukács Ákos
Product Manager
Celo Hungária Kft.