

2023/A22/63 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

„MSD” Fém terpesztő dübel, Duplamenteles csavar dübelhez

...

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):	MSD FÉM TERPESZTŐ DÜBEL 6-32 (9B632MSD) MSD FÉM TERPESZTŐ DÜBEL 8-38 (9B838MSD) MSD FÉM TERPESZTŐ DÜBEL 8-60 (9B860MSD) DUPLAMENETES CSAVAR DÜBELHEZ M6*25 (9B625TF) DUPLAMENETES CSAVAR DÜBELHEZ M6*30 (9B630TF) DUPLAMENETES CSAVAR DÜBELHEZ M6*44 (9B644TF) DUPLAMENETES CSAVAR DÜBELHEZ M8*30 (9830TF) DUPLAMENETES CSAVAR DÜBELHEZ M8*40 (9840TF) DUPLAMENETES CSAVAR DÜBELHEZ M8*50 (9850TF) DUPLAMENETES CSAVAR DÜBELHEZ M8*60 (9860TF)	MSZ EN 24102:2011 MSZ EN 1363-1:2013 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 és oldalfalra rögzítve)		MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1
MSD + M6 tűzálló felhasználás R120 percig (R120)	<u>Égetett agyag:</u> <u>M6*44 csavarral</u> <u>C 20/25 nyíró terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 3 kg	
	<u>Égetett agyag:</u> <u>M6*25 csavarral</u> <u>C 20/25 nyíró terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 1 kg	
MSD + M8 tűzálló felhasználás R120 percig (R120)	<u>Égetett agyag:</u> <u>C 20/25 nyíró terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 3 kg	
MSD + M6/M8 Nem tűzálló felhasználás	<u>Égetett agyag</u> <u>Húzó terhelés esetén</u> <u>(Kg)</u> <u>16,3 kg</u>	
	<u>Égetett agyag</u> <u>C 20/25 nyíró terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> <u>81,5 kg</u>	
Alapanyag horganyréteg vastagsága	Horganyzott acél ≥ 7	
tűzvédelmi osztály	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:

Angel Copete
Technical Manager
Celo SA

CELO Hungária Kft.
2851 Környe, Budai út 1/C
Adószám: 13017453-2-11
EU adószám: HU 13017453
Bank: 10910001-06000005-11200005

Lukács Ákos
Product Manager
Celo Hungária Kft.