

2023/A22/62 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Lőhető menetes csatlakozó

...

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):	LŐHETŐ MENETES CSATLAKOZÓ M6 (9TR6) LŐHETŐ MENETES CSATLAKOZÓ, M8*10 (9TR8C) LŐHETŐ MENETES CSATLAKOZÓ, M8*16 (9TR8L)	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 vagy oldalfalon rögzítve)		
ATR M6 tűzálló felhasználás R60 percig (R60)	<u>Vasbeton szerkezeten:</u> <u>C 20/25 nyíró terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 5 kg	MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1
	<u>Vasbeton szerkezeten:</u> <u>Húzó terhelés esetén [Kg]:</u> 5 kg	
	<u>Acélszerkezeten</u> <u>Húzó terhelés esetén Vper [Kg]:</u> 10,1 kg	
ATR M6 tűzálló felhasználás R90 percig (R90)	<u>Vasbeton szerkezeten:</u> <u>C 20/25 nyíró terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 2 kg	
	<u>Vasbeton szerkezeten:</u> <u>Húzó terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 2 kg	
	<u>Acélszerkezeten</u> <u>Húzó terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 2 kg	
ATR M6 Nem tűzálló felhasználás vasbeton szerkezeten	<u>Vasbeton szerkezeten</u> <u>Húzó terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 16,3	
	<u>Vasbeton szerkezeten</u> <u>C 20/25 nyíró terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 16,3	
	<u>Acélszerkezeten</u> <u>Húzó terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 16,3	

<p>ATR M8 tűzálló felhasználás R90 percig (R90)</p>	<p><u>Vasbeton szerkezeten:</u> <u>Húzó terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 10,1 kg</p> <p><u>Acélszerkezeten</u> <u>Húzó terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 10,1 kg</p>	
<p>ATR M8 Nem tűzálló felhasználás vasbeton szerkezeten</p>	<p><u>Vasbeton szerkezeten</u> <u>Húzó terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 20,3 kg</p> <p><u>Acélszerkezeten</u> <u>Húzó terhelés esetén</u> <u>[Kg]:</u> 30,5 kg</p>	
<p>Alapanyag horganyréteg vastagsága tűzvédelmi osztály</p>	<p>Horganyzott acél ≥ 7 A1 (EN 13501-1 szerint)</p>	
<p>Felületkezelés, korrózióvédelem</p>	<p>horganyzás</p>	

...

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 Környe, Budai út 1/C
Adószám: 13017453-2-11
EU adószám: HU 13017453
Bank: 10910001-36000005-11280005

Angel Copete
Technical Manager
Celo SA

Lukács Ákos
Product Manager
Celo Hungária Kft.