

**2018/A22/06 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

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

„EKA” önfeszítő tűzálló acél alapcsavar

...

**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 termékek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó műszaki előírással összhangban:**

Felhasználási terület	nagyshilárdságú rögzítés (vas)beton szerkezetre		
Termék azonosító jele (méretkóddal):	M6x40 (9640EKA), M6x55 (9655EKA), M6x70 (9670EKA), M6x95 (9695EKA), M8x50 (9850EKA), M8x65 (9865EKA), M8x80 (9880EKA), M8x95 (9895EKA), M8x105 (98105EKA), M10x60 (91060EKA), M10x80 (91080EKA), M10x95 (91095EKA), M10x115 (910115EKA), M10x130 (910130EKA), M12x80 (91280EKA), M12x120 (912120EKA), M12x150 (912150EKA), M16x140 (916140EKA), M16x180 (916180EKA), M16x220 (916220EKA), M20x125 (920125EKA), M20x160 (920160EKA), M20x200 (920200EKA), M20x300 (920300EKA)	MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1	

...

**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)		MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1
120 percig tűzálló felhasználás (R120)	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> M6x40: C-20/25: 0,05 kN M6x55: C-20/25: 0,05 kN M6: C-50/60: 0,05 kN M8: C-20/25: 0,1 kN C-50/60: 0,1 kN M10: C-20/25: 0,1 kN C-50/60: 0,1 kN M12, M16: C-20/25: 0,1 kN C-50/60: 0,1 kN M20: C-20/25: 0,1 kN C-50/60: 0,1 kN	
90 percig tűzálló felhasználás (R90)	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> M6x40: C-20/25: 0,1 kN M6x55: C-20/25: 0,1 kN M6: C-50/60: 0,1 kN	
nem tűzálló felhasználás	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> M6x40: C-20/25: 0,8 kN M6x55: C-20/25: 1,4 kN M6: C-50/60: 1,6 kN M8: C-20/25: 2 kN C-50/60: 3,2 kN M10: C-20/25: 2,6 kN C-50/60: 4 kN M12, M16: C-20/25: 3,2 kN C-50/60: 5 kN M20: C-20/25: 8,8 kN C-50/60: 14 kN	
Alapanyag horganyréteg vastagsága tűzvédelmi osztály	Galvanikusan horganyzott acél ≥ 7 A1 (EN 13501-1 szerint)	
Felületkezelés, korrózióvédelem	galvanikus 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.