

## 2018/A22/03 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

„L” funkciótartó acél bilincs M6 belső menettel + „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 terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó műszaki előírással összhangban:**

Felhasználási terület	cső, vagy vezeték rögzítése minden alkalmazásra	
Termék azonosító jele (méretkóddal):	L-6, L-8, L-10, L-12, L-14, L-15, L-16, L-18, L-20, L-22, L-25, L-26, L-28, L-32, L-35, L-40, L-42, L50, L-55, L-60, L-63	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1 MSZE 24102 DIN 4102-12:1998-11
Rögzítés:	(Vas)beton szerkezetre: M6 x 40 (9640EKA), M6 x 55 (9655EKA), M6 x 70 (9670EKA), M6 x 100 (96100EKA)	

...

**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 tekintetben 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 DIN 4102-12:1998-11
120 percig tűzálló felhasználás (R120)	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 50 N	
90 percig tűzálló felhasználás (R90)	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 100 N	
nem tűzálló felhasználás	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 240 N	
Terhelhetőség nyíróirányban (falazaton történő rögzítés)		
nem tűzálló felhasználás	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 120 N	
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.