

## 2014/2/z04 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

ATR M6 („TR6”) menetes rögzítő elem + „XHA” extra erős szeg + „L” funkciótartó acél bilincs M6 belső menettel

...

**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	
Termékek 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, L-50, L-55, L-60, L-63	MSZ EN ISO 15480 MSZ EN ISO 1479 MSZ EN ISO 1478 MSZ EN ISO 2702 MSZ EN ISO 6507-1 MSZ EN ISO 4042 MSZ 14800-1:1989 MSZ EN 1363-1:2000 MSZ EN 13501-1:2008 DIN 4102-12:1988 értelemszerű felhasználásával
Rögzítés: M6 menetes elemmel (9TR6)	<u>Acélszerkezetre:</u> 13XHA (9131000XHA), 17XHA (9171000XHA) <u>(Vas)beton szerkezetre:</u> 17XHA (9171000XHA), 22XHA (9221000XHA) <u>Pórusbeton szerkezetre:</u> 32XHA (9321000XHA)	

...

**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-1113 Budapest, Diószegi út 37., amely kiadta az A-132/2008 + A-2389/2012 számú Építőipari Műszaki Engedélyt, és amely tekintetében az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest, Diószegi út 37. 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 Építőipari Műszaki Engedélyt adta ki az A-132/2008 + A-2389/2012 számon.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Terhelhetőség húzóirányban		MSZ EN ISO 15480 MSZ EN ISO 1479 MSZ EN ISO 1478 MSZ EN ISO 2702 MSZ EN ISO 6507-1 MSZ EN ISO 4042 MSZ 14800-1:1989 MSZ EN 1363-1:2000 MSZ EN 13501-1:2008 DIN 4102-12:1988 értelemszerű felhasználásával
90 percig tűzálló felhasználás (R90)	<u>Acélszerkezeten:</u> 20 N (17XH szeggel) <u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 50 N (22XH szeggel)	
60 percig tűzálló felhasználás (R60)	<u>Acélszerkezeten:</u> 100 N (17XH szeggel)	
nem tűzálló felhasználás	<u>Acélszerkezeten:</u> 160 N (17XH szeggel) <u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 80 N (17XH szeggel) 160 N (22XH szeggel)	
Terhelhetőség nyíróirányban		
90 percig tűzálló felhasználás (R90)	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 20 N (22XH szeggel)	
60 percig tűzálló felhasználás (R60)	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 50 N (22XH szeggel)	
nem tűzálló felhasználás	<u>Acélszerkezeten:</u> 160N (17XH szeggel) <u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 80 N (17XH szeggel) 160 N (22XH szeggel)	
Alapanyag	Horganyzott acél	
horganyréteg vastagsága	≥ 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: 2016.01.16.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Béres Krisztián  
Celo Hungária Kft