

2014/2/z17 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

„Torab Con” M6 betoncsavar + „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, L50, L-55, L-60, L-63	CUAP 06.1/20 (2003) ETAG 001-6:2003 MSZ EN ISO 15480 MSZ EN ISO 1479
Rögzítés:	<u>(Vas)beton szerkezetre:</u> Torab Con M M6 (9650TRBCM) vagy Torab Con H M6 (9650TRBCH) és M6 menetes szár (6975)	MSZ EN ISO 1478 MSZ EN ISO 2702 MSZ EN ISO 6507-1 MSZ EN ISO 4042 MSZ EN 1363-1:2000 DIN 4102-12:1988 értelemszerű felhasználásával

...

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 (mennyezeti rögzítés)		CUAP 06.1/20 (2003) ETAG 001-6:2003 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 EN 1363-1:2000 DIN 4102-12:1988 értelemszerű felhasználásával
120 percig tűzálló felhasználás (R120)	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 50 N	
nem tűzálló felhasználás	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 120 N	
Terhelhetőség nyíróirányban (falazaton történő rögzítés)		
120 percig tűzálló felhasználás (R120)	<u>Égetett agyag falazaton:</u> 20 N	
nem tűzálló felhasználás	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 120 N	
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