

2014/2/z01 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

„FT” / „PFT” / „DFT” félköríves fém tűzálló bilincs + „XHA” extra erős szeg

...

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	vezeték rögzítése minden alkalmazásra		
Termékek azonosító jele (méretkóddal):	FT-6 (96FT), FT-8 (98FT), FT-10 (910FT), FT-16 (916FT), FT-18 (918FT), FT-20 (920FT), FT-22 (922FT), FT-25 (925FT), FT-28 (928FT), FT-32 (932FT), PFT-6 (96PFT), PFT-8 (98PFT), PFT-10 (910PFT), PFT-12 (912PFT), DFT-6 (96DFT), DFT-8 (98DFT), DFT-10 (910DFT), DFT-12 (912DFT)	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	éritelemszerű felhasználásával
Rögzítés:	Acélszerkezetre: 13XHA (9131000XHA), 17XHA (9171000XHA) <u>(Vas)beton szerkezetre:</u> 17XHA (9171000XHA), 22XHA (9221000XHA) <u>Pórusbeton szerkezetre:</u> 32XHA (9321000XHA)	éritelemszerű 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)		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> 50N (17XH szeggel)	
60 percig tűzálló felhasználás (R60)	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 50 N (22XH szeggel)	
nem tűzálló felhasználás	<u>Acélszerkezeten:</u> 50N (17XH szeggel) <u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 20 N (17XH szeggel) 50 N (22XH szeggel)	
Terhelhetőség nyíróirányban (falazaton történő rögzítés)		
90 percig tűzálló felhasználás (R90)	<u>Acélszerkezeten:</u> 50N (17XH szeggel)	
60 percig tűzálló felhasználás (R60)	<u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 50 N (22XH szeggel)	
nem tűzálló felhasználás	<u>Acélszerkezeten:</u> 60N (17XH szeggel) <u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 20 N (17XH szeggel) 60 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