

2018/A22/04 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, L50, L-55, L-60, L-63	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1 MSZE 24102 DIN 4102-12:1998-11
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-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		MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1 MSZE 24102 DIN 4102-12:1998-11
90 percig tűzálló felhasználás (R90)	Acélszerkezeten: 20 N (17XH szeggel) <u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 50 N (22XH szeggel)	
60 percig tűzálló felhasználás (R60)	Acélszerkezeten: 100 N (17XH szeggel)	
nem tűzálló felhasználás	Acélszerkezeten: 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	Acélszerkezeten: 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: 2018.06.10

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Angel Copete
Technical Manager
Celo SA



Béres Krisztián
General Manager
Celo Hungária Kft.