

2018/A22/13 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

„ABT” méretkombinálható nylon 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	cső, vagy vezeték rögzítése nem tűzálló alkalmazásra	
Termékek azonosító jele (méretkóddal):	ABT 14/18 (918ABT) ABT 20/25 (925ABT) ABT 26/32 (932ABT) ABT 35/42 (942ABT)	MSZ EN 13501-1
Rögzítés:	<u>Acélszerkezetre:</u> 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 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
- végelte 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 13501-1
nem tűzálló felhasználás	<u>Acélszerkezeten:</u> 16 N (17XHA szeggel) <u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 80 N (17XHA szeggel) 160 N (22XHA szeggel) <u>Pórusbeton szerkezeten:</u> 50 N (32XHA szeggel)	
Terhelhetőség nyíróirányban (falazaton történő rögzítés)		
nem tűzálló felhasználás	<u>Acélszerkezeten:</u> 16 N (17XHA szeggel) <u>(Vas)beton szerkezeten:</u> 80 N (17XHA szeggel) 160 N (22XHA szeggel) <u>Pórusbeton szerkezeten:</u> 60 N (32XHA szeggel)	
Alapanyag (csőbilincs)	Műanyag	

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.