

2018/A22/34 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

„RIFL” acél bilincs EPDM gumi szigeteléssel, M8 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; nem tűzálló alkalmazásra	
Termékek azonosító jele (méretkóddal):	RIFL15 (915RIFL) RIFL18 (918RIFL) RIFL22 (922RIFL) RIFL28 (928RIFL) RIFL35 (935RIFL) RIFL40 (940RIFL) RIFL48 (948RIFL) RIFL60 (960RIFL)	MSZ EN 13501-1

...

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 13501-1
nem tűzálló felhasználás	240 N	
Terhelhetőség nyíróirányban		
nem tűzálló felhasználás	1000 N	
Alapanyag (bilincs)	Horganyzott acél	
Alapanyag (szigetelés)	EPDM gumi	
horganyréteg vastagsága	≥ 7	
Felületkezelés, korrózióvédelem	horganyzás	

...

8. Méretábrázat

Megnevezés	ØD (mm)	Acél	Réz (mm)	Műanyag (mm)
RIFL 15	12–15	1/4"	15	-
RIFL 18	15–19	3/8"	18	16
RIFL 22	20–23	1/2"	22	20
RIFL 28	25–28	3/4"	28	25
RIFL 35	32–35	1"	35	32
RIFL 40	40–43	1-1/4"	42	40
RIFL 48	48–52	1-1/2"	54	50
RIFL 60	57–63	2"	63	63

...

9. 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.