

2018/A22/08 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

„SAP” beütös acél dűbelek

...

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	nagyzilárdságú rögzítés (vas)beton szerkezetre	
Termék azonosító jele (méretkóddal):	SAP M6 (96SAP, 96SAPK) SAP M8 (98SAP, 98SAPK) SAP M10 (910SAP, 910SAPK) SAP M12 (912SAP, 912SAPK) SAP M16 (S16SAP, 916SAPK)	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1 MSZE 24102

...

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 (mennyezeti rögzítés)		MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1 MSZE 24102
120 percig tűzálló felhasználás (R120) minden átmérő	(Vas)beton szerkezeten: 0,1 kN	
nem tűzálló felhasználás (ETAG 001-1) M6 M8 M10 M12 M16	(Vas)beton szerkezeten: 6kN(C20/25); 12kN(C50/60) 12kN(C20/25); 16kN(C50/60) 16kN(C20/25); 20kN(C50/60) 20kN(C20/25); 35kN(C50/60) 25kN(C20/25); 40kN(C50/60)	
Terhelhetőség nyíró irányban (oldalfali rögzítés)		
nem tűzálló felhasználás (ETAG 001-1) M6 M8 M10 M12 M16	(Vas)beton szerkezeten: 5kN(C20/25); 5kN(C50/60) 6kN(C20/25); 6kN(C50/60) 6kN(C20/25); 6kN(C50/60) 9kN(C20/25); 20kN(C50/60) 30kN(C20/25); 35kN(C50/60)	
Alapanyag horganyréteg vastagsága	Galvanikusan horganyzott acél ≥ 7	
tűzvédelmi osztály	A1 (EN 13501-1 szerint)	
Felületkezelés, korrózióvédelem	galvanikus 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.