

2018/05/v03 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

„HRM” roppantós gipszkarton dübel

...

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	
Termék azonosító jele (méretkóddal):	HRM 4-20 (9420HRM50)	DIN 4102-12:1998-11
	HRM 4-24 (4424HRM50)	
	HRM 4-38 (4438HRM50)	
	HRM 5-16 (9516HRM50)	
	HRM 5-32 (9532HRM25)	
	HRM 5-45 (9545HRM25)	
	HRM 6-16 (9616HRM25)	
	HRM 6-32 (9632HRM25)	
	HRM 6-45 (9645HRM25)	
	HRM 8-16 (9816HRM25)	
	HRM 8-32 (9832HRM20)	

...

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:

3 rendszer

...

6. A tanúsítási eljárást végző bejelentett tanúsító szervezet:

A VEIKI-VNL Villamos Nagylaboratóriumok Kft., H-1158 Budapest, Vasgolyó u. 2-4., amely kiadta a 600/VNL számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítványt, az E-0495/VNL jelű Értékelési jegyzőkönyv alapján.

...

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

E 90 tűzállósági osztályú rögzítéstechnikai termék DIN 4102-12:1998-11 jelű szabvány előírásainak megfelelően.

...

8. Terhelhetőségi adatok

Megnevezés	Gipszkarton anyagvastagság			
	9,5 mm	12,5 mm	≥ 2x12,5 mm	≥ 2x12,5 mm
HRM 4-20	0,15 kN	0,15 kN	-	-
HRM 4-24	-	-	0,15kN	-
HRM 4-38	-	-	-	0,25 kN
HRM 5-16	0,20 kN	0,20 kN	-	-
HRM 5-32	-	-	0,35 kN	-
HRM 5-45	-	-	-	0,35 kN
HRM 6-16	0,25 kN	0,25 kN	-	-
HRM 6-32	-	-	0,35 kN	-
HRM 6-45	-	-	-	0,4 kN
HRM 8-16	0,25 kN	0,25 kN	-	-
HRM 8-32	-	-	0,4 kN	-

...

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

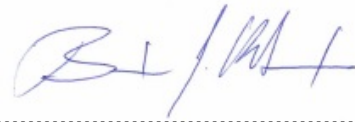
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kiállítás dátuma: 2018.05.02.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



.....
Angel Copete
Technical Manager
Celo SA



.....
Béres Krisztián
General Manager
Celo Hungária Kft.