

Teljesítménynyilatkozat

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

Mycoflex 488 MS

num. 9230010; 9230020; 9230070; 9230072; 9230073

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25 LM

2. Típus-, sarzs- vagy szériaszám, vagy egyéb ismertetőjel az építőipari termék azonosításához a 11. fejezet 4. bekezdésének megfelelően:

sarzs szám: lásd a termék csomagolásán

3. A termék gyártó által megadott felhasználási területe/területei az alkalmazott, harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően:

EN 15561-1: Tömítőanyagok homlokzati elemekhez kül- és beltérben (hideg klímában való felhasználásra is megfelel)

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi- vagy márkanéve a 11. fejezet 5. bekezdése alapján:

**MC-Bauchemie GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop**

5. Képviselő neve és címe, aki a 12. fejezet 2. bekezdés szerinti megbízással rendelkezik:

nem releváns

6. Rendszer vagy rendszerek az építőipari termék megfelelőségének ellenőrzéséhez és értékeléséhez az V. függeléknek megfelelően:

**3 - as rendszer;
3-as rendszer a tűzállóságra**

7. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén, ha a terméktulajdonságokat harmonizált szabvány rögzíti:

A notifikált Stelle ift Rosenheim GmbH (regisztrációs száma 0757) végezte az első típusvizsgálatot és a tűzállósági vizsgálatot a 3-as rendszer szerint.

8. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén kiadott ETA:

nem releváns

- 9.

Kondicionálás: B módszer

Hordozóanyag: eloxált alumínium és M1-es habarcs

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképesség	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállóság	E	EN 15561-1:2012
Környezet- és egészségkárosító anyagok felszabadulása	értékelve	
Víz és levegő tömítőképesség		
a, Állóképesség	≤ 3 mm	
b, Térfogatcsökkenés	≤ 10%	
c, Szakítóvizsgálat előfeszítéssel vízben való kondicionálás után	NF	
d, Szakítóvizsgálat előfeszítéssel	NF	
e, Szakítóvizsgálat -30°C-nál előfeszítéssel	NF	
f, Szakítóvizsgálat (elaszticitásmodul/szakadás)	≤ 0,4 MPa	
g, Szakítóvizsgálat (elaszticitásmodul -30°C-nál)	≤ 0,9 MPa	
h, Tartósság	teljesíti	

10. Az 1-es és 2-es pontban levő információkkal azonosított termék tulajdonságai megegyeznek a 9-es pontban rögzített értékekkel. Ezen teljesítménynyilatkozat kiállításáért a 4-es pontban megjelölt gyártó a felelős.

A gyártó vagy képviselőjének aláírása:



Németh László

2015-03-26

h. Dr. Hans-Günter Seltmann

Melléklet: A 305/2011 (EK) rendelet 6(5) pontjának megfelelően, egy az 1907/2006 (REACH) rendelet II mellékletének megfelelő biztonsági adatlap mellékelve.