

Teljesítménynyilatkozat

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

Mycoflex 250 SP

Nr. PT9221070

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25 HM
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25 HM

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)

EN 15651-4: Dilatációs fugák tömítőanyagai aljzatokhoz kül- és beltérben (hideg klímában való felhasználásra is megfelel)

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi- vagy márkaneve 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 Kiwa Polymer Institut GmbH (regisztrációs száma 1119) végezte az első típusvizsgálatot és a tűzállósági vizsgálatot a 3-as rendszer szerint és állította ki:
Vizsgálati bizonyítvány Nr. P 7928-3a

8. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén kiadott ETA:

nem releváns

9.

Kondicionálás: B módszer

Hordozóanyag: Mycoflex 251 primerrel kezelt beton

1. Táblázat: Teljesítmény EN 15651-1 szerint

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőkéesség	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállóság	E	EN 15561-1:2012
Környezet- és egészségkárosító anyagok felszabadulása	nem szükséges	
Víz és levegő tömítőképesség		
Állóképesség	≤ 3 mm	
Térfogatcsökkenés	≤ 10%	
Szakítóvizsgálat előfeszítéssel vízben való kondicionálás után	megfelel	
Szakítóvizsgálat nem teherbíró fugázókhoz alacsony modulussal	Nem szükséges	
Szakítóvizsgálat előfeszítéssel	megfelel	
Tartósság	megfelel	

2. Táblázat: Teljesítmény EN 15651-4 szerint

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőkéesség	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállóság	E	EN 15561-4:2012
Környezet- és egészségkárosító anyagok felszabadulása	nem szükséges	
Víz és levegő tömítőképesség		
Szakítóvizsgálat előfeszítéssel	megfelel	
Térfogatcsökkenés	$\leq 10\%$	
Szakítószilárdság	megfelel	
Tapadás, nyúlás előfeszítéssel 28 napos vizes tárolás után	megfelel	
Tapadás, nyúlás előfeszítéssel 28 napos sósvizes tárolás után	megfelel	
Szakítóvizsgálat -30°C -nál (elaszticitásmodul)	megfelel	
Szakítóvizsgálat előfeszítéssel - 30°C -nál	megfelel	
Tartósság	megfelel	

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

2015-03-04

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.

Teljesítménynyilatkozat

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

Mycoflex 250 VE

Nr. PT9222070

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25 HM
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25 HM

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)

EN 15651-4: Dilatációs fugák tömítőanyagai aljzatokhoz kül- és beltérben (hideg klímában való felhasználásra is megfelel)

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi- vagy márkaneve 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 Kiwa Polymer Institut GmbH (regisztrációs száma 1119) végezte az első típusvizsgálatot és a tűzállósági vizsgálatot a 3-as rendszer szerint és állította ki:
Vizsgálati bizonyítvány Nr. P 7928-3a

8. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén kiadott ETA:

nem releváns

9.

Kondicionálás: B módszer

Hordozóanyag: Mycoflex 251 primerrel kezelt beton

1. Táblázat: Teljesítmény EN 15651-1 szerint

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőkéesség	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállóság	E	EN 15561-1:2012
Környezet- és egészségkárosító anyagok felszabadulása	nem szükséges	
Víz és levegő tömítőképesség		
Állóképesség	nem szükséges	
Térfogatcsökkenés	≤ 10%	
Szakítóvizsgálat előfeszítéssel vízben való kondicionálás után	megfelel	
Szakítóvizsgálat nem teherbíró fugázókhoz alacsony modulussal	nem szükséges	
Szakítóvizsgálat előfeszítéssel	megfelel	
Tartósság	megfelel	

2. Táblázat: Teljesítmény EN 15651-4 szerint

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőkéesség	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállóság	E	EN 15561-4:2012
Környezet- és egészségkárosító anyagok felszabadulása	nem szükséges	
Víz és levegő tömítőképesség		
Szakítóvizsgálat előfeszítéssel	megfelel	
Térfogatcsökkenés	$\leq 10\%$	
Szakítószilárdság	megfelel	
Tapadás, nyúlás előfeszítéssel 28 napos vizes tárolás után	megfelel	
Tapadás, nyúlás előfeszítéssel 28 napos sósvizes tárolás után	megfelel	
Szakítóvizsgálat -30°C -nál (elaszticitásmodul)	megfelel	
Szakítóvizsgálat előfeszítéssel - 30°C -nál	megfelel	
Tartósság	megfelel	

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

2015-03-04

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.