

## **Teljesítménynyilatkozat**

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

**Mycoflex 4000 VE**

Nr. PT9112075

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25 LM**  
**EN 15651-4: PW-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)**

**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 7928-1**

8. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén kiadott ETA:

**nem releváns**

9.

**Kondicionálás: B módszer**

**Hordozóanyag: Mycoflex 4100 TS primerrel kezelt beton**

**1. Táblázat: Teljesítmény EN 15651-1 szerint**

<b>Lényeges tulajdonságok</b>	<b>Teljesítőkéesség</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>
<b>Tűzállóság</b>	E	EN 15561-1:2012
<b>Környezet- és egészségkárosító anyagok felszabadulása</b>	nem szükséges	
<b>Víz és levegő tömítőképesség</b>		
<b>Állóképesség</b>	≤ 3 mm	
<b>Térfogatcsökkenés</b>	≤ 10%	
<b>Szakítóvizsgálat előfeszítéssel vízben való kondicionálás után</b>	megfelel	
<b>Szakítóvizsgálat nem teherbíró fugázókhoz alacsony modulussal</b>	≤ 0,9 MPa	
<b>Szakítóvizsgálat előfeszítéssel</b>	megfelel	
<b>Tartósság</b>	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	
<b>Víz és levegő tömítőképesség</b>		
Szakítóvizsgálat előfeszítéssel	megfelel	
Térfogatcsökkenés	$\leq 10\%$	
Szakítószilárdság	megfelel	
Tapadás, nyúlás előfeszítéssel 28 napos vizes tárolás után	Megfelel, rugalmassági modulus változása $\leq 50\%$	
Tapadás, nyúlás előfeszítéssel 28 napos sósvizes tárolás után	megfelel	
Szakítóvizsgálat $-30^{\circ}\text{C}$ -nál (elaszticitásmodul)	$\leq 0,9\text{ MPa}$	
Szakítóvizsgálat előfeszítéssel - $30^{\circ}\text{C}$ -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*

2014-05-10

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.