



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Sz.: SNF_DOP_018

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Dow Corning 813C építési és betonozáshoz használt szilikonos tömítőanyag

2. Az építési termék azonosítására szolgáló típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy más alapvető adat, amely a 11(4) cikk értelmében szükséges:

Tételszám: lásd a termék csomagolásán

3. Az építési termék rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki szabványnak megfelelően, melyet a gyártó ad meg:

Homlokzati tömítőanyag: EN-15651-1: F-Ext-Int-CC

Üveg-tömítőanyag: EN-15651-2: G-CC

Gyalogjárda-tömítőanyag: EN-15651:Ext-In-cc

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe, amely a 11(5) cikk értelmében szükséges:

Dow Corning Europe S.A.

1 rue Jules Bordet, Parc Industriel zone C

7180 Seneffe, Belgium

5. Az adott esetben meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe, akinek felhatalmazása a 12(2) cikkben meghatározott feladatokra terjed ki:

Nem releváns

6. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek, az V. mellékletben meghatározottak szerint:

3-as rendszer: 3-as rendszer a tűzzel szembeni viselkedéshez

7. Harmonizált szabvány hatókörébe tartozó építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:

EN 15651-1, EN 15651-2 és EN 15651-4, továbbá tűzzel szembeni viselkedés a 3-as rendszer szerint, vizsgálati jelentésként kiadva

8. Olyan építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén, amelyhez Európai Műszaki Értékelést adtak ki:

Nem releváns



9. Meghatározott teljesítmény

Kondicionálás: B készítmény (az ISO 8340 szerint)

Anyag: üveg (alapozó nélkül), alumínium (alapozó nélkül), Mortar M1 (P alapozóval) és Mortar M2 (alapozó nélkül)

Ahol a 37. vagy 38. cikk értelmében az egyedi műszaki dokumentációt használták, ott a követelmények, amelyeknek a

Alapvető jellemzők	Meghatározott teljesítmény	Harmonizált szabvány
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály	
Vegyí anyagok felszabadítása	Nincs	Lásd a termék biztonsági adatlapját
Vízállóság és légmentes zárás, melyet meghatároznak:		
Áramlási ellenállás (ISO 7390)	≤3 mm	EN 15651-1,2,4
Térfogatcsökkenés (ISO 10563)	≤10%	EN 15651-1,2,4
Adhézió/kohézió a nyúlás fenntartása mellett, hideg éghajlatú területeken (-30 °C), illesztéseknél használt nem szerkezeti tömítőanyagokhoz, a módosított ISO 8339 szerint	≤0,9 MPa	EN 15651-1,2,4
Adhézió/kohézió a nyúlás fenntartása mellett, hideg éghajlatú területeken (-30 °C), illesztéseknél használt nem szerkezeti tömítőanyagokhoz, a módosított ISO 8340 szerint	Nincs kifáradás	EN 15651-1,2,4
Adhéziós/kohéziós tulajdonságok hőnek, víznek és mesterséges fénynek való kitettséget követően az ISO 11431 szerint	Nincs kifáradás	EN 15651-2,4
Rugalmas alaktartó képesség (ISO 7389)	≥70%	EN 15651-2,4
Tartósság	Megfelel	EN 15651-1, 2,4

termék megfelel:

Nem releváns

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban megadott teljesítménynek. A jelen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségével adták ki.

Aláírta a gyártó helyett és nevében:

Loriane Parisot
High Performance Building AETS manager EMEA

Seneffe, 2014. február 3.