



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT Sz.: SNF\_DOP\_018

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Dow Corning® 813 szerkezeti üveg és beton szilikon-tömítőanyag**

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

**Batch szám: megtalálható a termék csomagolásán**

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

**Homlokzati szerkezeti tömítőanyag: EN-15651-1: F-EXT-INT-CC**

**Szerkezeti tömítőanyag üvegezési rendszerekhez: EN-15651-2:G-CC**

**Gyalogos útvonal 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 rendszer: 3 rendszer a rekáció tűz esetén**

7. Egy harmonizált szabvány hatókörébe tartozó építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:

**EN15651-1, EN15651-2 & EN 15651-4 és tűz esetén reakció 3-mas rendszer szerint és kiadott egy teszt eredményt**

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

**Nem releváns**



9. Meghatározott teljesítmény

**Feltétel: B előkészítés (ISO 8340-nek megfelelően)**

**Alapfelület: Üveg (primer nélkül), Alumínium (primer nélkül), Habarcs M1 (Primer P-vel), Habarcs M2 (primer nélkül)**

ALAPVETŐ JELLEMZŐK	TELJESÍTMÉNY	HARMONIZÁLT MŰSZAKI SZABVÁNY
Reakció tűz esetén	E osztály	
Környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	Nincs	Lásd a termék biztonságtechnikai adatlapját
Vízzáras és Légzáras meghatározása:		
Folyási ellenállás (ISO 7390)	≤3MM	EN 15651-1,2,4
Térfogatváltozás (ISO 10563)	≤10%	EN 15651-1,2,4
Szakadási tulajdonságok (szekáns modulus) hideg klimatikus viszonyok között (-30°C) ISO 8339-nek megfelelően	≤0,9 MPa	EN 15651-1,2,4
Szakadási tulajdonságok (szekáns modulus) hideg klimatikus viszonyok között (-30°C) ISO 8340-nek megfelelően	Nincs hiba	EN 15651-1,2,4
Tapadási/kohéziós tulajdonságok hő-, víz-, illetve mesterséges fényhatásnak kitéve ISO 11431	Nincs hiba	EN 15651-2,4
Rugalmas visszaállás (ISO 7389)	≥70%	EN 15651-2,4
Tartósság	Megfelelt	EN 15651-1,2,4

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

Seneffe, 2014. február 3.

Loriane Parisot  
High Performance Building AETS manager EMEA