

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT



Száma: R2221 Verzió 1
R2222

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Siplast Primer Speed SBS modifikált bitumenes kellősítő

2. Felhasználás célja(i):

Bitumenes lemezekkel készülő vízszigeteléseknél az alapfelületek kellősítése

3. A gyártó:

Siplast s.a. 12, Rue de la Renaissance, F-92184 Antony Cedex

4. A meghatalmazott képviselő: Icopal Kft. 8900 Zalaegerszeg, Zrínyi út 6.

5. Az AVCP-rendszer(ek): (3) rendszer, az A-69/2017 sz. NMÉ alapján

6. Harmonizált szabvány: nem releváns

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Értékelési módszer
Nemillóanyag tartalom [m/m%]	45,5-47,5	MSZ EN ISO 3251:2009
Sűrűség [g/cm ³]	0,92-0,96	MSZ EN ISO 2811-1:2016
Kiadósság [l/m ²] -nedvszívó felületen -fémen	≥ 0,2 ≥ 0,1	MSZ 9650-22:1989
Lobbanáspont [°C] -nyílttéri -zárttéri	39 ± 3 28 ± 3	MSZ 15986:1979 MSZ EN ISO 2719:2016
Veszélyes anyag tartalom	biztonsági adatlap szerint	gyártói nyilatkozat
Alkalmazhatóság -5°C-on (beton felületen)	-5°C-on felhordható	gyakorlati módszer
Húzó-tapadószilárdság [N/mm ²] -betonon -horganylemezen -téglán -acél felületen	≥ 1,50 ≥ 1,25 ≥ 1,25 ≥ 1,25	MSZ EN ISO 4624:2016 figyelembevételével

8. Az A-69/2017 számú NME 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A termék a Villashid-2 rendszer része, amely megfelel az e-UT 03.07.21 Útügyi Műszaki Előírásnak

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős.

Nemzeti Műszaki Értékelés kiadó szervezete: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

Zalaegerszeg, 2018.10.19.

Miheller Gábor
Ügyvezető igazgató