

Teljesítmény igazolás

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

	SZILKER SILIKON NEUTRAL MS-O Referencia szám: 6087951660
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Felülvizsgálva: 01 30/05/2014

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

- EN 15651-1:2012 : Típus F-EXT-INT-CC; 25LM
- EN 15651-2:2012 : Típus G-CC; 25LM
- EN 15651-4:2012 : Típus PW-INT; 25LM

Termék építőipari felhasználási területe:

- Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.
- Tömítő üvegezési munkákhoz, tömítő tartósan hideg klímához.
- Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

- Rendszer 3
- Rendszer 3: Tűzállóságra

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:

TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

Meghatalmazott személy: ZAG, NB 1404 aki az Elsődleges TYPEus Teszteket végezte, az alábbiakban összegezve 3.

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
TYPE F: EXT-INT		EN 15651-1
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10 %	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	
Rugalmas visszaállás	≥ 70 %	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0,4 MPa	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	≤ 0,6 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Tartósság	Bérletek	
TYPE F: EXT-INT-CC		
Húzó tulajdonság- Húrmodulus	≤ 0,9 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
TYPE G		EN 15651-2
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10 %	
Rugalmas visszaállás	≥ 60 %	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0,4 MPa	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	≤ 0,6 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	
Adhézió/Cohézió hő,víz és mesterséges fénynek	NF	

kitettség esetén		
Nyomás állóság	0,35 MPa	
Tartósság	Bérletek	
TYPE G-CC		
Húzó tulajdonság- Húrmodulus	≤ 0,9 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
TYPE PW: INT		
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3mm	
Térfogat veszteség	≤ 10 %	
Rugalmas visszaállás	≥ 70 %	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0,4 MPa	EN 15651-4
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	≤ 0,6 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	
Szakító szilárdság	NF	
Tartósság	Bérletek	

Körülmények: Method A

Felületek: Üveg, Concrete + primer, Alumínium

"A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős."

A gyártó nevében aláíró személy:



Marko Štrukelj,
product manager

Srpenica, 30.5.2014



TKK d. o. o.

Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija

T: +386 (0) 5 3841300

F: +386 (0) 5 3841390, 391

E: info@tkk.si

www.tkk.si



Declaration of performance