

Teljesítmény igazolás

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

	TEKASIL SANITAR ACETAT Referencia szám: 89374444A
---	---

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 : Tipus F: EXT-INT-CC; 20LM
- EN 15651-2:2012 : Tipus G-CC; 20LM
- EN 15651-3:2012 : Tipus S; S1

Termék építőipari felhasználási területe:

- Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.
- Tömítő üvegezési munkákhoz, tömítő tartósan hideg klímához.
- Tömítő szaneter helységekhez

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 Tipus 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	≤ 45 %	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	
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	
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	≤ 40 %	
Rugalmas visszaállás	≥ 40 %	
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 hó,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	

Nyomás állóság	0,44 MPa	EN 15651-3
Tartósság	Bérletek	
TYPE G-CC		
Húzó tulajdonság- Húrmodulus	≤ 0,9 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
TYPE S		
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 5 mm	
Térfogat veszteség	≤ 55 %	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés után	≥ 25 %	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Bérletek	

Körülmények: Method A

Felületek: Üveg, 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