

Teljesítmény igazolás

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

	TEKAFIKS MARBLE Referencia szám: 5687048
---	--

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; 25LM
- EN 15651-2:2012 : Tipus G-CC; 25LM
- EN 15651-3:2012 : Tipus S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Tipus 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 szaneter helységekhez
- 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 Tipus Tesztekot végezte, az alábbiakban összegezve 3.

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció	
TYPE F: EXT-INT			
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1	
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	EN 15651-2	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF		
TYPE G			
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 hó,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Nyomás állóság	0,60 MPa	
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	≤ 3 mm	EN 15651-3
Térfogat veszteség	≤ 20 %	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Bérletek	
TYPE PW: INT		
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10 %	EN 15651-4
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	
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