

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 584556692

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:



Felülvizsgálva: 02_22/04/2024_HU
CPR rendelkezésnek megfelelően [EU] N°305/2011

2. Felhasználás célja(i):

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

3. Gyártó:

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk [5] bekezdésben előírtaknak megfelelően:
TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

4. A meghatalmazott képviselő:

/

5. Az AVCP-rendszer(ek):

- Rendszer 3
- Rendszer 3: Tűzállóságra

6. Harmonizált szabvány:

- 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

Bejelentett szerv(ek):

ZAG, NB 1404 aki az Elsődleges Tipus Tesztekot végezte, az alábbiakban összegezve
3.

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció	
TYPE F: EXT-INT			
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD		
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		
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 kitettség esetén	NF		
Nyomás állóság	0,37 MPa		
Tartósság	Bérletek		

TYPE G-CC		
Húzó tulajdonság- Húrmodulus	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2
Adhézió/Cohézió tulajdonságok fennmaradása	NF	
TYPE S		
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-3
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 20 %	
Adhézió/Cohézió fennmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Bérletek	
TYPE PW: INT		
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-4
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10 %	
Rugalmas visszaállás	≥ 70 %	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0,4 MPa	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	≤ 0,6 MPa	
Húzó tulajdonságok fennmaradása	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 teljesítményigazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős."

A gyártó nevében aláíró személy:

Marko Štrukelj
Head of Product management

 TKK d. o. o.
Srpenica 1
5224 Srpenica
Slovenija

Srpenica, 22/04/2024