

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 3503844834

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 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; 20HM
- EN 15651-2:2012 : Tipus G-CC; 20HM
- EN 15651-4:2012 : Tipus PW: INT; 12,5E

Bejelentett szerv(ek):

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

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
TYPE F: EXT-INT		EN 15651-1
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Mégfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10 %	
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 tulajdonságok fenmaradása	NF	
TYPE G		EN 15651-2
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Mégfolyási 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	
Tömörítéssel szembeni ellenállás	0,71 MPa	
Tartósság	Bérletek	
TYPE G-CC		
Adhézió/Cohézió tulajdonságok fenmaradása	NF	

TYPE PW: INT		EN 15651-4
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-4
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Megfolyási ellenállás	≤ 5 mm	
Térfogat veszteség	≤ 15 %	
Rugalmas visszaállás	≥ 40 %	
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, 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