

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 7601496

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 járófelületekhez felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.

3. Gyártó:

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

4. A meghatalmazott képviselő:

/

5. Az AVCP-rendszer(ek):

- Rendszer 3
- Rendszer 3: Tűzállóságra

6. Harmonizált szabvány:

- EN 15651-1:2012 : Típus F: EXT-INT-CC
- EN 15651-4:2012 : Típus PW: EXT-INT-CC

Bejelentett szerv(ek):

TECNALIA, NB 1292 aki az Elsődleges Típus Tesztet végezte, az alábbiakban összegezve 3.

7. Anyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
TYPE F: EXT-INT		
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Mégfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10 %	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	
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 -30 C-fok	NF	
TYPE PW: EXT-INT		
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-4
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Mégfolyási ellenállás	≤ 3mm	
Térfogat veszteség	≤ 10 %	
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	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással [28 nap]	NF	
Húzószilárdság meghatározása merítés után sós vízben tartós húzással [28 nap]	NF	
Szakító szilárdság	NF	
Tartósság	Bérletek	
TYPE F: EXT-INT-CC		
Húzó tulajdonság- Húrmodulus	≤ 0,9 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	

Körülmények: Method A

Felületek: Üveg / Concrete [EN 15651-1], Concrete [EN 15651-4]

"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
Head of Product management

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

Srpenica, 22/04/2024