

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br.: 82166042

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

	TKK SEAL ALL PURPOSE SILICONE Br.: 82166042
---	---

Revizija: 02 21/08/2024_HR

U skladu sa CPR , Uredba [EU] br 305/2011

2. Namjena/namjene:

- Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu. Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.
- Brtvilo koje se koristi za brtvljenje ostakljenih aplikacije, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.
- Brtvilo za sanitarne spojeva.

3. Proizvođač:

Ime i kontakt adresa proizvođača kako se traži u članku 11 [5]:

TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

4. Ovlašteni predstavnik:

/

5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava [AVCP]:

- Sustav 3
- Sustav 3: za reakciju na vatru

6. Usklađena norma:

- EN 15651-1:2012 : Tip F-EXT-INT-CC; 25LM
- EN 15651-2:2012 : Tip G-CC; 25LM
- EN 15651-3:2012 : Type S; S1

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

ZAG , NB 1404 je provelo određivanje vrsta proizvoda u skladu s sustavom 3.

7. Bitne značajke:	Svojstva	Usuglašena tehnička specifikacija
TIP F: EXT-INT		EN 15651-1
Reakcija na vatru	Klasa E	
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD	
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 30 %	
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF	
Povratna elastičnost	≥ 70 %	
Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C	≤ 0,4 MPa	
Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,6 MPa	
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF	
Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama	NF	
Trajnost	Položio test	
TIP F: EXT-INT-CC		EN 15651-1
Vlačna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF	
TIP G		EN 15651-2
Reakcija na vatru	Klasa E	
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD	
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak volumena	≤ 40 %	
Povratna elastičnost	≥ 60 %	
Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C	≤ 0,4 MPa	
Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,6 MPa	
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF	
Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama	NF	
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF	
Adhezija/kohezija nakon izlaganja toplini, vodi i umjetnom svjetlu	NF	
Otpornost na kompresiju	0,40 MPa	
Trajnost	Položio test	

TIP G-CC		
Vlačna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju	NF	
TIP S		
Reakcija na vatru	Klasa E	EN 15651-3
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD	
Otpornost na protok	≤ 5 mm	
Gubitak volumena	≤ 55 %	
Istezanje pri prekidu nakon uranjanja u vodu	≥ 25 %	
Vrednotenje delovanja mikroorganizmov	0	
Trajnost	Položio test	

Uvjeti: postupak A

Podloga: aluminij, staklo

" Svojstva ovog proizvoda su u skladu s izjavom o svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača. "

Potpisao u ime proizvođača:

Marko Štrukelj
Head of Product management



Srpenica, 21/08/2024