

## Izjava o svojstvima

Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

	<b>TEKASIL SANITAR NEUTRAL</b> Reference number: 7440369153
---	--

**Revizija:** 01 30/05/2014

U skladu sa CPR , Uredba (EU) br 305/2011

**U skladu s važećom usuglašenom tehničkom specifikacijom:**

- EN 15651-1:2012 : Tip F: EXT-INT-CC; 20LM
- EN 15651-2:2012 : Tip G-CC; 20LM
- EN 15651-3:2012 : Tip S; S1

**Namjenska uporaba ili uporabe građevnog proizvoda:**

- 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 spojeve.

**Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda , kako je navedeno u Dodatku V:**

- Sustav 3
- Sustav 3: za reakciju na vatru

Ime i kontakt adresa proizvođača kako se traži u članku 11 ( 5 ):

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

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

Bitne značajke	Svojstva	Usuglašena tehnička specifikacija	
<b>TIP F: EXT-INT</b>			
Reakcija na vatru	Klasa E	EN 15651-1	
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD		
Nepropusnost vode i zraka			
Otpornost na protok	≤ 3 mm		
Gubitak volumena	≤ 45 %		
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF		
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		
Trajnost	Položio test		
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>			
Vlačna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa		
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF		
<b>TIP G</b>			
Reakcija na vatru	Klasa E	EN 15651-2	
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD		
Nepropusnost vode i zraka			
Otpornost na protok	≤ 3 mm		
Gubitak volumena	≤ 40 %		
Povratna elastičnost	≥ 40 %		
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	EN 15651-3
Trajnost	Položio test	
<b>TIP G-CC</b>		
Vlačna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju	NF	
<b>TIP S</b>		
Reakcija na vatru	Klasa E	
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD	
Nepropusnost vode i zraka		
Otpornost na protok	≤ 5 mm	
Gubitak volumena	≤ 55 %	
Adhezija/kohezija nakon uranjanja u vodu	≥ 25 %	
Mikrobiološki rast	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,**  
 product manager

Srpenica, 30.05.2014