

# Izjava o lastnostih

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

	<b>TEKASIL SANITAR NEUTRAL</b> Referenčna številka: 31598999
---	---

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

V skladu s CRP Uredbo (EU ) št 305/2011

**V skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo:**

- EN 15651-1:2012 : Tip F-EXT-INT-CC; 25LM
- EN 15651-2:2012 : Tip G-CC; 25LM
- EN 15651-3:2012 : Tip S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Tip PW-INT; 25LM

**Predvidena uporaba ali uporabe gradbenega proizvoda:**

- Tesnilna masa za fasade za notranje in zunanje aplikacije, namenjena za uporabo v hladnih pogojih
- Tesnilna masa za zasteklitev, namenjena za uporabo v hladnih pogojih
- Tesnilna masa za stike v sanitarijah
- Tesnilna masa za sprehajalne površine, namenjena za notranjo uporabo

**Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:**

- Sistem 3
- Sistem 3: ognjeodpornost

Ime in kontaktni naslov proizvajalca, kot je zahtevano v skladu s členom 11 (5 ):  
TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

Testiranje za določitev tipa tesnilne mase po sistemu 3 je opravil priglasitveni organ  
ZAG, NB 1404.

Osnovne značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija	
<b>TIP F: EXT-INT</b>			
Ognjeodpornost	Razred E	EN 15651-1	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	NPD		
Vodotesnost in zrakotesnost			
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm		
Zmanjšanje prostornine	≤ 10 %		
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezu po namakanju v vodi	NF		
Sposobnost povrnitve	≥ 70 %		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri 23 ° C	≤ 0,4 MPa		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri -20 ° C	≤ 0,6 MPa		
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezu	NF		
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF		
Obstojnost	Ustreza		
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>			
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul	≤ 0,9 MPa		
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezu	NF		
<b>TIP G</b>			
Ognjeodpornost	Razred E	EN 15651-2	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	NPD		
Vodotesnost in zrakotesnost			
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm		
Zmanjšanje prostornine	≤ 10 %		
Sposobnost povrnitve	≥ 60 %		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri 23 ° C	≤ 0,4 MPa		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri -20 ° C	≤ 0,6 MPa		

Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztežu	NF	
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF	
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztežu po namakanju v vodi	NF	
Adhezijske/kohezijske lastnosti po izpostavljenosti vročini, vodi in umetni svetlobi	NF	
Odpornost proti pritisku	0,37 MPa	
Obstojnost	Ustreza	
<b>TIP G-CC</b>		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul	$\leq 0,9$ MPa	EN 15651-3
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztežu	NF	
<b>TIP S</b>		
Ognjeodpornost	Razred E	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolju	NPD	
Vodotesnost in zrakotesnost		
Odpornost proti tečenju	$\leq 3$ mm	
Zmanjšanje prostornine	$\leq 20$ %	
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztežu po namakanju v vodi	NF	
Vrednotenje delovanja mikroorganizmov	0	
Obstojnost	Ustreza	
<b>TIP PW: INT</b>		EN 15651-4
Ognjeodpornost	Razred E	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolju	NPD	
Vodotesnost in zrakotesnost		
Odpornost proti tečenju	$\leq 3$ mm	
Zmanjšanje prostornine	$\leq 10$ %	
Sposobnost povrnitve	$\geq 70$ %	
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri 23 ° C	$\leq 0,4$ MPa	
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri -20 ° C	$\leq 0,6$ MPa	

Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku	NF	
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF	
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi	NF	
Odpornost proti pretgu	NF	
Obstojnost	Ustreza	

**Postopek:** metoda A

**Podlaga:** steklo, beton + prednamaz, aluminij

"Delovanje tega izdelka je v skladu z navedeno zmogljivostjo. Ta izjava o lastnostih se izda na lastno odgovornost proizvajalca."

Podpisan v imenu proizvajalca, ki ga zastopa:



**Marko Štrukelj,**  
product manager

Srpenica, 30.05.2014