

# Deklaracija o performansama

Jedinstveni identifikacioni kod proizvoda-tipa:

	<b>TEKASIL NEUTRAL</b> Reference number: 5242763
---	---

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

U skladu sa CPR (Uredbom o građevinskim proizvodima), Uredba (EU)N°305/2011

**U skladu sa važećom usaglašenom tehničkom specifikacijom:**

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

**Namena ili namene građevinskog proizvoda:**

- Zaptivna masa za fasade za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, namenjena za upotrebu u hladnoj klimi.
- Zaptivna masa koja se koristi za zaptivanje prilikom zastakljivanja, namenjen za upotrebu u hladnoj klimi.

**Sistem ili sistemi procene i potvrde stalnosti performansi građevinskog proizvoda, kako je navedeno u Aneksu V:**

- Sistem 3
- Sistem 3: reakcija na vatru

Ime i kontakt adresa proizvođača u skladu sa zahtevom iz člana 11(5):  
TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

Notifikovano telo: ZAG, NB 1404 je izvršilo Određivanje tipa proizvoda u skladu sa sistemom 3.

Osnovne karakteristike	Performanse	Usaglašena tehnička specifikacija	
<b>TIP F: EXT-INT</b>			
Reakcija na vatru	Klasa E	EN 15651-1	
Ispuščanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD		
Nepropustljivost za vodu i vazduh			
Otpornost na protok	≤ 3 mm		
Gubitak zapremine	≤ 45 %		
Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu	NF		
Povratna elastičnost	≥ 60 %		
Zatezna svojstva, sekantni modul na 23°C	≤ 0,4 MPa		
Zatezna svojstva, sekantni modul na -20°C	≤ 0,6 MPa		
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF		
Adhezija/kohezija na različitim temperaturama	NF		
Izdržljivost	Prošao test		
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>			
Zatezna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa		
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF		
<b>TIP G</b>			
Reakcija na vatru	Klasa E	EN 15651-2	
Ispuščanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD		
Nepropustljivost za vodu i vazduh			
Otpornost na protok	≤ 3 mm		
Gubitak zapremine	≤ 40 %		
Povratna elastičnost	≥ 40 %		
Zatezna svojstva, sekantni modul na 23°C	≤ 0,4 MPa		
Zatezna svojstva, sekantni modul na -20°C	≤ 0,6 MPa		
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF		
Adhezija/kohezija na različitim temperaturama	NF		
Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu	NF		
Adhezija/kohezija nakon izlaganja toploti, vodi i veštačkoj svetlosti	NF		

Otpornost na sabijanje	0,40 MPa	
Izdržljivost	Prošao test	
<b>TIP G-CC</b>		
Zatezna svojstva, sekantni modul	$\leq 0,9$ MPa	
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF	

**Uslovi:** metoda A

**Supstrat:** aluminijum, staklo

"Performanse ovog proizvoda su u skladu sa deklarisanim performansama. Ova deklaracija o performansama se izdaje na isključivu odgovornost proizvođača."

Potpisao za ili u ime proizvođača:



**Marko Štrukelj,**  
product manager

Srpenica, 30.05.2014