

Deklaracija o performansama

Jedinstveni identifikacioni kod proizvoda-tipa:

	TEKASIL SANITAR ACETAT PROFI Reference number: 736854505A
---	---

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

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.
- Zaptivna masa za sanitarne spojeve.
- Zaptivna masa koja se koristi za unutrašnje pešačke staze.

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	
TIP F: EXT-INT			
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	≤ 10 %		
Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu	NF		
Povratna elastičnost	≥ 70 %		
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		
TIP F: EXT-INT-CC			
Zatezna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa		
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF		
TIP G			
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	≤ 10 %		
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		
Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu	NF		
Adhezija/kohezija nakon izlaganja toploti, vodi i veštačkoj svetlosti	NF		

Otpornost na sabijanje	0,71 MPa	
Izdržljivost	Prošao test	
TIP G-CC		
Zatezna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF	EN 15651-3
TIP S		
Reakcija na vatru	Klasa E	
Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD	
Nepropustljivost za vodu i vazduh		
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak zapremine	≤ 20 %	
Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu	NF	
Mikrobiološki rast	0	
Izdržljivost	Prošao test	
TIP PW: INT		EN 15651-4
Reakcija na vatru	Klasa E	
Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD	
Nepropustljivost za vodu i vazduh		
Otpornost na protok	≤ 3mm	
Gubitak zapremine	≤ 10%	
Povratna elastičnost	≥ 70	
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	
Otpornost na cepanje	NF	
Izdržljivost	Prošao test	



TKK d. o. o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
T: +386 (0) 5 3841300
F: +386 (0) 5 3841390, 391
E: info@tkk.si
www.tkk.si

Uslovi: metoda A

Supstrat: aluminijum, staklo, malter+osnova

" 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