

Deklaracija o performansama

Jedinstveni identifikacioni kod proizvoda-tipa:

	TEKAFLEX PU 40 Reference number: 063
---	--

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
- EN 15651-4:2012 : Tip PW: EXT-INT-CC

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 pešačke staze za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, namenjena 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: GINGER CEBTP, NB 0074 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	Prošao test		
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 PW: EXT-INT			
Reakcija na vatru	Klasa E	EN 15651-4	
Ispuščanje 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		

Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu (28 dana)	NF	
Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u slanoj vodu (28 dana)	NF	
Otpornost na cepanje	NF	
Izdržljivost	Prošao test	
TIP PW: EXT-INT-CC		
Zatezna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF	

Uslovi: metoda A

Supstrat: malter + primer

" 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