

Deklaracija o performansama

Jedinstveni identifikacioni kod proizvoda-tipa:

	TEKAFLEX MS 15 Reference number: 9991649595
---	---

Revizija: 01 26/06/2014

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 15651-4:2012 : Tip PW: INT; 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 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	≥ 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		
TIP F: EXT-INT-CC			
Zatezna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa		
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF		
TIP PW: 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	≥ 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		
Otpornost na cepanje	NF		
Izdržljivost	Prošao test		

Uslovi: metoda B

Supstrat: aluminijum, 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, 26.06.2014