

Izjava o lastnostih

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

	TEKAFIKS MARBLE Referenčna številka: 5687048
---	--

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
TIP F: EXT-INT		EN 15651-1
Ognjeodpornost	Razred E	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	NPD	
Vodotesnost in zrakotesnost		
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm	
Zmanjšanje prostornine	≤ 10 %	
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztežku 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 raztežku	NF	
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF	
Obstojnost	Ustreza	
TIP F: EXT-INT-CC		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul	≤ 0,9 MPa	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztežku	NF	
TIP G		EN 15651-2
Ognjeodpornost	Razred E	
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 raztežku	NF	
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF	

Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztežku po namakanju v vodi	NF		
Adhezijske/kohezijske lastnosti po izpostavljenosti vročini, vodi in umetni svetlobi	NF		
Odpornost proti pritisku	0,60 MPa		
Obstojnost	Ustreza		
TIP G-CC			
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul	≤ 0,9 MPa		
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztežku	NF		
TIP S			
Ognjeodpornost	Razred E		
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolju	NPD	EN 15651-3	
Vodotesnost in zrakotesnost			
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm		
Zmanjšanje prostornine	≤ 20 %		
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztežku po namakanju v vodi	NF		
Vrednotenje delovanja mikroorganizmov	0		
Obstojnost	Ustreza		
TIP PW: INT			
Ognjeodpornost	Razred E	EN 15651-4	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolju	NPD		
Vodotesnost in zrakotesnost			
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm		
Zmanjšanje prostornine	≤ 10 %		
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 raztežku	NF		
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF		
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztežku 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