

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št.: 584556692

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:



Revizija: 02 12/08/2024_SI

V skladu s CPR Uredbo [EU] št 305/2011

2. Predvidena uporaba:

- 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.

3. Proizvajalec:

Ime in kontaktni naslov proizvajalca, kot je zahtevano v skladu s členom 11 [5]:
TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

4. Pooblaščen zastopnik:

/

5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

- Sistem 3
- Sistem 3: ognjeodpornost

6. Harmonizirani standard:

- 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

Priglašeni organi:

Testiranje za določitev tipa tesnilne mase po sistemu 3 je opravil priglasitveni organ ZAG, NB 1404.

7. Navedene lastnosti:	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija	
TIP F: EXT-INT			
Ognjeodpornost	Razred E	EN 15651-1	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	NPD		
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm		
Zmanjšanje prostornine	≤ 10 %		
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezku 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 raztezku	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 raztezku	NF		
TIP G			
Ognjeodpornost	Razred E	EN 15651-2	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	NPD		
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 raztezku	NF		
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF		
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi	NF		

Adhezijske/kohezijske lastnosti po izpostavljenosti vročini, vodi in umetni svetlobi	NF	EN 15651-2
Odpornost proti pritisku	0,37 MPa	
Obstojnost	Ustreza	
TIP G-CC		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul	≤ 0,9 MPa	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku	NF	
TIP S		EN 15651-3
Ognjeodpornost	Razred E	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolju	NPD	
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm	
Zmanjšanje prostornine	≤ 20 %	
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi	NF	
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF	
Vrednotenje delovanja mikroorganizmov	0	
Obstojnost	Ustreza	
TIP PW: INT		EN 15651-4
Ognjeodpornost	Razred E	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolju	NPD	
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 raztezku	NF	
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF	
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi	NF	
Odpornost proti pretrgu	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
Head of Product management

 TKK d. o. o.
Srpenica 1
5224 Srpenica
Slovenija

Srpenica, 12/08/2024