

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št.: 7601496

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 sprehajalne površine za notranje in zunanje aplikacije, namenjena za uporabo v hladnih pogojih.

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

Priglašeni organi:

TECNALIA, NB 1292 has carried out Determination of Product Type under system 3.

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		
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 -30 ° C	NF		
TIP PW: EXT-INT			
Ognjeodpornost	Razred E	EN 15651-4	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolju	NPD		
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm		
Zmanjšanje prostornine	≤ 10 %		
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 pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi [28 dni]	NF		
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v slani vodi [28 dni]	NF		
Odpornost proti pretrgu	NF		
Obstojnost	Ustreza		
TIP PW: EXT-INT-CC			
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul	≤ 0,9 MPa		
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku	NF		

Postopek: metoda A

Podlaga: beton / steklo [EN 15651-1], beton [EN 15651-4]

"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