

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

No: 3503844834

1. **Naziv i/ili oznaka oznaka tipa građevinskog proizvoda:**

	TKK SEAL FIRESTOP SILICONE No: 3503844834
---	---

Revizija: 02 09/09/2024_SRB

U skladu sa CPR, Regulatorna (EU) N°305/2011

2. **Predviđena upotreba ili upotrebe građevinskog proizvoda u skladu sa odgovarajućom srpskom tehničkom specifikacijom ili tehničkim propisom:**tended use/es:

- Zaptivna masa za fasade za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, namenjena za upotrebu u hladnoj klimi.
- Zaptivna masa koja se koristi za zaptivanje prilikom zastakljivanja, namenjen za upotrebu u hladnoj klimi.
- Zaptivna masa koja se koristi za unutrašnje pešačke staze.

3. **Ime i adresa proizvođača:**

Ime i kontakt adresa proizvođača u skladu sa zahtevom iz člana 11(5):
TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

4. Ime i adresa zastupnika:

/

5. **Sistem ili sistemi ocenjivanja i verifikacije stalnosti performansi građevinskog proizvoda (AVCP), utvrđenog odgovarajućom srpskom tehničkom specifikacijom ili tehničkim propisom:**

- Sistem 3
- Sistem 3: reakcija na vatru

6. **Primenjeni srpski standard kojim je preuzet harmonizovani standard (srpski standard sa Spiska 1), koji se primenjuje u skladu sa Zakonom o građevinskim proizvodima („Službeni glasnik”, broj 83/18):**

- EN 15651-1:2012 : Tip F: EXT-INT-CC; 20HM

- EN 15651-2:2012 : Tip G-CC; 20HM
- EN 15651-4:2012 : Tip PW: INT; 12,5E

Prijavljeno telo/tela:
ZAG, NB 1404 je izvršio Određivanje vrste proizvoda po sistemu 3.

7. Spisak bitnih karakteristika i performanse bitnih karakteristika:	Performanse	Usaglašena tehnička specifikacija
TIP F: EXT-INT		EN 15651-1
Reakcija na vatru	Klasa E	
Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD	
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 i održano izduživanje	NF	
TIP G		EN 15651-2
Reakcija na vatru	Klasa E	
Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD	
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
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	
Adhezija/kohezija nakon izlaganja toploti, vodi i veštačkoj svetlosti	NF	

Otpornost na sabijanje	0,71 MPa	EN 15651-2
Izdržljivost	Prošao test	
TIP G-CC		
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF	EN 15651-4
TIP PW: INT		
Reakcija na vatru	Klasa E	
Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD	
Otpornost na protok	≤ 5 mm	
Gubitak zapremine	≤ 15 %	
Povratna elastičnost	≥ 40 %	
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	

Kondicioniranje: Method A
Supstrat: aluminijum, staklo

Izradom ove deklaracije o performansama, proizvođač preuzima odgovornost za usaglašenost građevinskog proizvoda sa performansama navedenim u ovoj deklaraciji o performansama, saglasno Zakonu o građevinskim proizvodima („Službeni glasnik“, broj 83/18).

PROIZVOĐAČ:

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

Potpisao za ili u ime proizvođača:

Marko Štrukelj
Head of Product management



Srpenica, 09/09/2024