

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

No: 9991649595

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

	TKK SEAL FLEXIBLE JOINTS WALL No: 9991649595
---	--

Revizija: 02 09/09/2024_SRB

U skladu sa CPR, Regulativa (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.
- Zaptivač za sanitarne spojeve.
- 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; 20LM

- EN 15651-3:2012 : Type S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Tip PW-INT; 20LM

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, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF	
TYPE S		EN 15651-3
Reakcija na vatru	Klasa E	
Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD	
Otpornost na protok	≤ 3 mm	
Gubitak zapremine	≤ 20 %	
Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu	NF	
Adhezija/kohezija na različitim temperaturama	NF	
Mikrobiološki rast	0	
Izdržljivost	Prošao test	
TIP PW: INT		EN 15651-4
Reakcija na vatru	Klasa E	
Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD	
Otpornost na protok	≤ 3mm	

Gubitak zapremine	≤ 10 %	EN 15651-4
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	

Kondicioniranje: Method A

Supstrat: malter + osnova, aluminijum

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



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

Srpenica, 09/09/2024