

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.: 632514088

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

	TKK SEAL ALL PURPOSE SILICONE EXTRA Nr.: 632514088
---	--

Felülvizsgálva: 02_26/08/2024_R0

În concordanță cu CPR, [Ordonanța privind produsele de construcție], Ordonanța (EU) N°305/2011

2. **Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):**

- Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior, destinate utilizării într-un climat rece.
- Izolant folosit ca sigilant în industria ferestrelor, destinate utilizării în climat rece.
- Izolant pentru rosturi în spații sanitare.
- Izolant pentru rosturi în pardoseli pietonale cu utilizare la interior.

3. Fabricant:

Numele și adresa de contact ale producătorului cum este stipulat la Articolul 11(5):
TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

4. Reprezentant autorizat:

/

5. **Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:**

- Sistemul 3
- Sistemul 3: pentru reacția la foc

6. Standard armonizat:

- 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

Organism (organisme) notificat(e):
ZAG, NB 1404 a efectuat Determinarea Tipului de produs în cadrul sistemului 3.

7. Performanța [performanțe] declarată (declarate):	Performanța	Specificația tehnică armonizată
TYPE F: EXT-INT		EN 15651-1
Reacția la foc	Clasa E	
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	≤ 10 %	
Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Revenirea elastică	≥ 70 %	
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la 23°C	≤ 0,4 MPa	
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la -20°C	≤ 0,6 MPa	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	
Aderența/coeziune la variația de temperatură	NF	
Durabilitate	A trecut testul	
TYPE F: EXT-INT-CC		
Proprietăți la tracțiune, modulul secant	≤ 0,9 MPa	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	
TYPE G		EN 15651-2
Reacția la foc	Clasa E	
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	≤ 10 %	
Revenirea elastică	≥ 60 %	
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la 23°C	≤ 0,4 MPa	
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la -20°C	≤ 0,6 MPa	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	
Aderența/coeziune la variația de temperatură	NF	
Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	

Aderența/coeziune după expunere la căldură, apă și lumină artificială	NF	EN 15651-2
Rezistența la compresiune	0,37 MPa	
Durabilitate	A trecut testul	
TYPE G-CC		
Proprietăți la tracțiune, modulul secant	≤ 0,9 MPa	
Aderența/ coeziune la întindere menținută	NF	EN 15651-3
TYPE S		
Reacția la foc	Clasa E	
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	≤ 20 %	
Aderența/ coeziune după imersiunea în apă	NF	
Aderența/ coeziune la variația de temperatură	NF	
Dezvoltare microbiologică	0	
Durabilitate	Pass	
TYPE PW: INT		
Reacția la foc	Clasa E	
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Rezistența la scurgere	≤ 3mm	
Pierdere de volum	≤ 10 %	
Revenirea elastică	≥ 70 %	
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la 23°C	≤ 0,4 MPa	
Proprietăți la tracțiune, modulul secant la -20°C	≤ 0,6 MPa	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	
Aderența/coeziune la variația de temperatură	NF	
Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Rezistența la rupere	NF	
Durabilitate	A trecut testul	

Condiționat: metoda A

Substrat: aluminiu, sticlă, mortar+ baza

" Performanța acestui produs este în conformitate cu performanța declarată.
Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a
producătorului. "

Semnat din partea producătorului de către:

Head of Product management
Marko Štrukelj

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

Srpenica, 26/08/2024