

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.: 5230663353

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:



Felülvizsgálva: 02_26/08/2024_RO

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.

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; 2OLM
- EN 15651-2:2012 : Tip G-CC; 2OLM
- EN 15651-3:2012 : Tip S; S1

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 F | |
| Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu | NPD | |
| Rezistența la scurgere | ≤ 3 mm | |
| Pierdere de volum | ≤ 45 % | |
| Aderența/coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă | NF | |
| 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 | |
| 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 F | |
| Rezistența la scurgere | ≤ 3 mm | |
| Pierdere de volum | ≤ 40 % | |
| 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 | |
| Rezistența la compresiune | 0,44 MPa | |
| Durabilitate | A trecut testul | |

| | | |
|--|-----------------|------------|
| TYPE G-CC | | EN 15651-2 |
| Proprietăți la tracțiune, modulul secant | ≤ 0,9 MPa | |
| Aderența/ coeziune la întindere menținută | NF | |
| TYPE S | | EN 15651-3 |
| Reacția la foc | Clasa F | |
| Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu | NPD | |
| Rezistența la scurgere | ≤ 5 mm | |
| Pierdere de volum | ≤ 55 % | |
| Alungirea la rupere după scufundarea în apă | ≥ 25 % | |
| Dezvoltare microbiologică | 0 | |
| Durabilitate | A trecut testul | |

Condiționat: metoda A
Substrat: aluminiu, sticlă

" 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