

DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE

N: 7601496

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:



Revisione: 02 22/08/2024_IT

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

2. Usi previsti:

- Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno, destinazione d'uso a basse temperature.
- Sigillanti per applicazioni su percorsi pedonali per applicazioni all'interno e all'esterno, destinazione d'uso a basse temperature.

3. Fabbricante:

Nome e indirizzo del produttore come richiesto ai sensi dell'Articolo 11(5):

TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

4. Mandatario:

/

5. Sistemi di VVCP:

- Sistema 3
- Sistema 3: per reazione al fuoco

6. Norma armonizzata:

- EN 15651-1:2012 : Tipo F: EXT-INT-CC
- EN 15651-4:2012 : Tipo PW: EXT-INT-CC

Organismi notificati:

TECNALIA, NB 1292 ha effettuato la Determinazione del tipo di prodotto secondo il sistema 3.

7. Prestazioni dichiarate:	Performance	Norme tecniche armonizzate
TYPE F: EXT-INT		EN 15651-1
Reazione al fuoco	Class E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Resistenza al flusso/allo scorrimento	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 10 %	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Proprietà elastiche - modulo a 23°C	> 0,4 MPa	
Proprietà elastiche - modulo a -20°C	> 0,6 MPa	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Adesione/coesione a temperature variabili	NF	
Durabilità	Conforme	
TYPE F: EXT-INT-CC		
Proprietà elastiche - modulo	≤ 0,9 MPa	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione -30°C	NF	
TYPE PW: EXT-INT		EN 15651-4
Resistenza al fuoco	Class E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Resistenza al flusso/allo scorrimento	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 10 %	
Proprietà elastiche - modulo 23°C	> 0,4 MPa	
Proprietà elastiche - modulo -20°C	> 0,6 MPa	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Adesione/coesione a temperature variabili	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua (28 giorni)	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua salata (28 giorni)	NF	
Resistenza allo strappo	NF	
Durabilità	Conforme	
TYPE PW: EXT-INT-CC		
Proprietà elastiche - modulo	≤ 0,9 MPa	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	

Imballo: metodo A

Superficie: vitro / calcestruzzo (EN 15651-1), calcestruzzo (EN 15651-4)

"Le prestazioni di questo prodotto sono conformi a quanto dichiarato nella dichiarazione di performance. Questa dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore."

Firmato per conto del produttore da:

Marko Štrukelj
Head of Product management


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

Srpenica, 22/08/2024