

DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE

N: 88157385

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

	TKK SEAL MS FLEXIBLE SEAL & BOND N: 88157385
---	--

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.
- Sigillati per giunti su sanitari.
- Sigillanti per applicazioni su percorsi pedonali all'interno.

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; 20HM
- EN 15651-3:2012 : Tipo S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Tipo PW-INT; 20HM

Organismi notificati:

ZAG, NB 1404 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	
Recupero elastico	≥ 60%	
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	NF	
TYPE S		EN 15651-3
Reazione al fuoco	Class E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Resistenza al flusso/allo scorrimento	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 20 %	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Adesione/coesione a temperature variabili	NF	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Conforme	
TYPE PW: INT		EN 15651-4
Resistenza al fuoco	Class E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Resistenza al flusso/allo scorrimento	≤ 3mm	
Perdita di volume	≤ 10 %	
Recupero elastico	≥ 60 %	
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	EN 15651-4
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Resistenza alla strappo	NF	
Durabilità	Conforme	

Imballo: metodo A

Superficie: calcestruzzo + primer, alluminio

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

Srpenica, 22/08/2024