

Dichiarazione di Performance

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

	TEKAFIKS MARBLE Articolo N° 5687048
---	---

Revisione: 01 30/05/2014

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

in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

- EN 15651-1:2012 : Tipo F-EXT-INT-CC; 25LM
- EN 15651-2:2012 : Tipo G-CC; 25LM
- EN 15651-3:2012 : Tipo S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Tipo PW-INT; 25LM

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

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

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V:

- Sistema 3
- Sistema 3: per reazione al fuoco

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

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

Organismo accreditato: ZAG, NB 1404 ha effettuato la Determinazione del tipo di prodotto secondo il sistema 3.

Caratteristiche essenziali	Performance	Norme tecniche armonizzate
TYPE F: EXT-INT		EN 15651-1
Reazione al fuoco	Class E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 10 %	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Recupero elastico	≥ 70 %	
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 G		EN 15651-2
Reazione al fuoco	Class E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 10 %	
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	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Adesione/coesione dopo l'esposizione a calore, acqua e luce artificiale	NF	
Resistenza alla compressione	0,60 MPa	
Durabilità	Conforme	
TYPE G-CC		
Proprietà elastiche - modulo	≤ 0,9 MPa	
Adesione/coesione mantenute dopo l'estensione	NF	

TYPE S		EN 15651-3
Reazione al fuoco	Class E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 20 %	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Conforme	
TYPE PW: INT		EN 15651-4
Resistenza al fuoco	Class E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3mm	
Perdita di volume	≤ 10 %	
Recupero elastico	≥ 70 %	
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	
Resistenza alla strappo	NF	
Durabilità	Conforme	

Imballo: metodo A

Superficie: Vitro, 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,
product manager

Srpenica, 30.05.2014