

Dichiarazione di Performance

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

	TEKASIL ACETAT Articolo N° 2686053A
---	---

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; 20LM
- EN 15651-2:2012 : Tipo G-CC; 20LM

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

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			
Reazione al fuoco	Class E	EN 15651-1	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD		
Tenuta acqua e aria			
Estrudibilità	≤ 3 mm		
Perdita di volume	≤ 45 %		
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	EN 15651-2	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF		
TYPE G			
Reazione al fuoco	Class E		
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD		
Tenuta acqua e aria			
Estrudibilità	≤ 3 mm		
Perdita di volume	≤ 40 %		
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	0,44 MPa		
Durabilità	Conforme		
TYPE G-CC			
Proprietà elastiche - modulo	≤ 0,9 MPa		
Adesione/coesione mantenute dopo l'estensione	NF		



TKK d. o. o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
T: +386 (0) 5 3841300
F: +386 (0) 5 3841390, 391
E: info@tkk.si
www.tkk.si

Imballo: metodo A

Superficie: Vitro, 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:

Srpenica, 30.05.2014



Marko Štrukelj,
product manager

Declaration of performance