

## DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE

N: 5230663353

### 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

	<b>TKK SEAL SILICONE</b> N: 5230663353
---	---

**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.
- Sigillante per applicazioni su vetro, destinazione d'uso a basse temperature.
- Sigillati per giunti su sanitari.

### 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; 20LM
- EN 15651-2:2012 : Tipo G-CC; 20LM
- EN 15651-3:2012 : Tipo S; S1

### Organismi notificati:

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

7. Prestazioni dichiarate:	Performance	Norme tecniche armonizzate
<b>TYPE F: EXT-INT</b>		EN 15651-1
Reazione al fuoco	Class F	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Resistenza al flusso/allo scorrimento	≤ 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	
<b>TYPE F: EXT-INT-CC</b>		
Proprietà elastiche - modulo	≤ 0,9 MPa	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
<b>TYPE G</b>		EN 15651-2
Reazione al fuoco	Class F	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Resistenza al flusso/allo scorrimento	≤ 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	
<b>TYPE G-CC</b>		
Proprietà elastiche - modulo	≤ 0,9 MPa	
Adesione/coesione mantenute dopo l'estensione	NF	

TYPE S		EN 15651-3
Reazione al fuoco	Class F	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Resistenza al flusso/allo scorrimento	≤ 5 mm	
Perdita di volume	≤ 55 %	
Allungamento a rottura dopo immersione in acqua	≥ 25 %	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Conforme	

**Imballo:** metodo A

**Superficie:** vetro, 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 d. o. o.  
Srpenica 1  
5224 Srpenica  
Slovenija

Srpenica, 22/08/2024