

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

*In conformità con il Regolamento UE (UE): N. 305/2011
(Regolamento sui prodotti da costruzione - CPR)*

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE-Nr. **BK 00038**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

BTK SIL UNIVERSAL TR TP 150ML*6 IT

2. Usi previsti:

**Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno.
Sigillante per applicazioni su vetro.
Sigillanei per giunti su sanitari.**

3. Fabbricante:

UHU BOSTIK S.p.A, Via Giovanni Battista Pirelli, 19, 20124 Milano, Italy

4. Mandatario:

J.P.M. Klerks, Dr. A.F. Philipsstraat 9, NL - 4462 EW Goes, Netherlands

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione:

Sistema 3

Sistema 3: per reazione al fuoco

6. Norma armonizzata: **EN 15651-1/2/3: 2012 F-EXT-INT-CC / G-CC / S (S1)**
Organismi notificati: **SKZ – TeConA GmbH (1213)**

7. Prestazione dichiarata

Condizionata:	Metodo B	(ISO 8340)
Substrato	Alluminio	(senza primer)
	Vetro	(senza primer)

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1 :2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	NPD	
Tenuta all'acqua a all'aria		
Resistenza al flusso	≤3 mm	
Perdita di volume	≤ 45%	
Proprietà a trazione (ovvero, allungamento): con mantenimento di estensione dopo l'immersione in acqua(23°)	OK	
Zone a clima freddo (-30°C)		
Proprietà a trazione (ovvero, modulo secante):	≤ 0,9 Mpa	
Proprietà a trazione (ovvero, con mantenimento di estensione)	OK	
Durabilità	OK	

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-2 :2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	NPD	
Tenuta all'acqua a all'aria		
Resistenza al flusso verticalee	≤3 mm	
Perdita di volume	≤ 40%	
Proprietà di adesione/coesione dopo l'esposizione ad acqua calda e luce artificiale	OK	
Recupero elastico	≥ 60%	
Zone a clima freddo (-30°C)		
Proprietà a trazione (ovvero, modulo secante):	≤0,9 Mpa	
Proprietà a trazione (ovvero, con mantenimento di estensione)	OK	
Durabilità	OK	

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-3 :2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	NPD	
Tenuta all'acqua a all'aria		
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	
Perdita di volume	$\leq 40\%$	
Proprietà alla trazione (ovvero, allungamento) dopo l'immersione in acqua	$\geq 25\%$	
Crescita microbiologica	1	
Durabilità	OK	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **Inapplicabile**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

J.P.M. Klerks
Manager Research & Development
Goes, 3. November 2016

