



6304729 - BOSTIK SIL-UNIVERSALE BIANCO (HDW) CRT 280ML\*24 IT

## 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:

**BOSTIK SIL-UNIVERSALE BIANCO (HDW) CRT 280ML\*24 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 A (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	
<b>Tenuta all'acqua a all'aria</b>		
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	
<b>Zone a clima freddo (-30°C)</b>		
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	
<b>Tenuta all'acqua a all'aria</b>		
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%	
<b>Zone a clima freddo (-30°C)</b>		
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	
<b>Tenuta all'acqua a all'aria</b>		
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 40%	
Proprietà alla trazione (ovvero, allungamento) dopo l'immersione in acqua	≥ 25%	
Crescita microbiologica	2	
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 2018

