



6306206 - BOSTIK SIL-UV RES TRASPARENTE (HARDWARE) CRT 300ML\*12 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 00052**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**BOSTIK SIL-UV RES TRASPARENTE (HARDWARE) CRT 300ML\*12 IT**

2. Usi previsti:

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

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: 2012: F-EXT-INT-CC (20 LM) /G-CC (20LM)**  
Organismi notificati: **SKZ – TeConA GmbH (1213)**

7. Prestazione dichiarata

Condizionata:	<b>Metodo B</b>	<b>(ISO 8340 )</b>
Substrato:	<b>Alluminio</b>	<b>(senza primer)</b>
	<b>Vetro</b>	<b>(senza primer)</b>

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	≤ 10%	
Proprietà a trazione (ovvero, allungamento): con mantenimento di estensione dopo l'immersione in acqua	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	≤ 10%	
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	



6306206 - BOSTIK SIL-UV RES TRASPARENTE (HARDWARE) CRT 300ML\*12 IT

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