

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE-Nr. **BK 00080**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

BTK PM HT EXP WH CQ 440G*12 IT

2. Usi previsti:

**Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno.
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: 2012: F-EXT-INT (7,5P)/S (S3)**
Organismi notificati: **GINGER CEBTP (NB 0074)**

7. Prestazione dichiarata

Condizionata: **Metodo B (ISO8339)**

Substrato: **Alluminio (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	≤ 10%	
Proprietà a trazione (ovvero, allungamento): con mantenimento di estensione dopo l'immersione in acqua(23°)	≥25%	
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	≤ 20%	
Proprietà alla trazione (ovvero, allungamento) dopo l'immersione in acqua	≥ 25%	
Crescita microbiologica	4	
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, 21. September 2021

