



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In conformità con il Regolamento UE (UE): N. 305/2011 del marzo 9/2011
(Regolamento sui prodotti da costruzione - CPR)

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sigillante per applicazioni su elementi di facciata, posa di vetrate, applicazioni su sanitari

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Silicone Auto Barca Nero

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Sigillante per applicazioni su elementi di facciata in interni ed esterni, posa di vetrate, applicazioni su sanitari

Norma applicabile: EN 15651-1/2/3: 2012; F-EXT-INT-CC / G-CC / S (S1)

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

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

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Inapplicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 3

Reazione al fuoco classe cosa fisarmonica E

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

Il tipo di prodotto è stato testato dall'organismo di controllo registrato SKZ – TeConA GmbH (1213)

in conformità alla norma EN 15651-1/2/3: 2012, mentre il comportamento alla combustione

è stato verificato da Sistema 3 per i test è stata prodotta una re

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Inapplicabile

9. Prestazione dichiarata

Condizionata: Metodo B in base a ISO8340

Substrato: Vetro (senza primer)

Alluminio anodizzato (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	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	≤ 40%	
Proprietà alla trazione (ovvero, allungamento) dopo l'immersione in acqua	≥ 25%	
Crescita microbiologica	1	
Durabilità	OK	

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde:

Inapplicabile

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del UHU BOSTIK S.p.A.

Firmato a nome del UHU BOSTIK S.p.A da:

Nome : A. Montagna
Funzione : Regional Director Southern Europe
Luogo e data : Milano, 9 maggio 2014
Signature :