

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE-Nr. **GR 00234**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

GRF HBS-200 LIQUID RUBBER BU 5L*1 L38

2. Usi previsti:

**Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione di strutture in calcestruzzo
Parte 2: Sistemi di protezione delle superfici per calcestruzzo**

3. Fabbricante:

Bison International BV, Dr. A.F. Philipsstraat 9, 4462 EW Goes, The Netherlands

4. Mandatario:

Inapplicabile

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

Sistema 4

6. Norma armonizzata: **EN 1504-2: 2004**
Organismi notificati: **Inapplicabile**

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	klasse E	EN 1504-2: 2004
Rilascio di sostanze pericolose per l'ambiente e la salute	NPD	
Permeabilità al vapore acqueo (m)	klasse III	
Assorbimento capillare di acqua e conduttività idraulica <math>kg/m^2 \times h^{0.5}>	<math>< 0.1</math>	
Forza di adesione sottoposta a test pull-off <ul style="list-style-type: none"> - Valore medio (MPa) - Singolo valore più basso (MPa) 	≥ 0.8 ≥ 0.5	

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 Reseach & Development
 Goes, 23. Marzo 2018



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE-Nr. **BK 00067**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

GOMMA LIQUIDA

2. Usi previsti:

**Rivestimenti impermeabili ad elevato spessore a base di bitume modificato con polimeri (PMBC),
per impermeabilizzazione in strutture sotterranee**

3. Fabbricante:

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

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

6. Norma armonizzata: **EN 15814+A1: 2012 , CB2 , W2B, C2B**
Organismi notificati: **KIWA GmbH Polymer Institut (1119)**

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15814+A1: 2012
Rilascio di sostanze pericolose per l'ambiente e la salute	NPD	
Antifessurazione (<i>crack-bridging</i>)	CB2	
Resistenza alla pioggia	R3	
Resistenza all'acqua	1	
Flessibilità, malleabilità a basse temperature	Nessuna incrinatura	
Conservazione della forma ad alte temperature	Nessuna perdita di tono	
Tenuta all'acqua	W2B	
Resistenza alla pressione	C2B	
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 Reseach & Development
 Goes, 23. Marzo 2018



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE-Nr. **BK 00068**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

GOMMA LIQUIDA

2. Usi previsti:

Prodotti impermeabili applicati in forma liquida per uso sotto piastrelle ceramiche incollate (incollate con una colla C2 secondo EN 12004)

3. Fabbricante:

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

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 4

6. Norma armonizzata: **EN 14891 : 2012**

Organismi notificati: **Inapplicabile**

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Forza di trazione iniziale, forza di adesione	≧ 0.5 N/mm ²	EN 14891: 2012
Durabilità della forza iniziale di adesione contro acqua / umidità	≧ 0.5 N/mm ²	
Durabilità della forza iniziale di adesione dell'incollaggio dopo cambiamenti climatici / calore, invecchiamento	≧ 0.5 N/mm ²	
Durabilità della forza iniziale di adesione dell'incollaggio dopo contatto con acqua di calce	≧ 0.5 N/mm ²	
Durabilità della forza iniziale di adesione dell'incollaggio dopo contatto con acqua clorata	≧ 0.5 N/mm ²	
Durabilità della forza iniziale di adesione dell'incollaggio dopo congelamento e cicli di congelamento-scongelo	≧ 0.5 N/mm ²	
Tenuta all'acqua	Nessuna penetrazione	
Antifessurazione (<i>crack-bridging</i>) +23°C	≧ 0.75 N/mm ²	
Antifessurazione (<i>crack-bridging</i>) -5°C	≧ 0.75 N/mm ²	
Antifessurazione (<i>crack-bridging</i>) -20°C	≧ 0.75 N/mm ²	
Rilascio di sostanze pericolose per l'ambiente e la salute	NPD	

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, 23. Marzo 2018

