



LEISTUNGSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung (EU): Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung - CPR)

Leistungserklärung-Nr. GR 00234

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

UHU HBS-200® Liquid Rubber
GRIFFON HBS-200 LIQUID RUBBER BUC 5L*1 L1

2. Verwendungszweck(e):

Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton

3. Hersteller:

UHU GmbH & Co. KG, Herrmannstraße 7, D - 77815 Bühl/Baden

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

4. Bevoilmachtigter:

J.P.M. Klerks, Dr. A.F. Philipsstraat 9, NL - 4462 EW Goes, Netherlands

Nicht anwendbar

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

6. Harmonisierte Norm: EN 1504-2: 2004
Notifizierte Stelle(n): Nicht Anwendbar

7. Erklärte Leistung

www.griffon.eu 1/6





6308867 - GRIFFON HBS-200 LIQUID RUBBER BUC 5L*1 L1

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	klasse E	
Emission von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Stoffen	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	klasse III	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit: < kg/m2 x h 0.5) >	< 0.1	EN 1504-2: 2004
Zugfestigkeit durch Abreißversuch - Durchschnittswert (MPA) - Niedrigster Einzelwert (MPa)	≥ 0.8 ≥ 0.5	

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nicht anwendbar

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

J.P.M. Klerks

Manager Reseach & Development

Goes, 16.03.2017 /

www.griffon.eu 2/6





LEISTUNGSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung (EU): Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung - CPR)

Leistungserklärung-Nr. UH 00051

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

UHU HBS-200® Liquid Rubber

2. Verwendungszweck(e):

Kunststoffmodifizierte wasserdichte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur Wasserabdichtung in unterirdischen Strukturen

3 Hersteller:

UHU GmbH & Co. KG, Herrmannstraße 7, D - 77815 Bühl/Baden

4. Bevollmächtigter

J.P.M. Klerks, Dr. A.F. Philipsstraat 9, NL - 4462 EW Goes, Netherlands

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

6. Harmonisierte Norm: EN 15814+A1: 2012, CB2, W2B, C2B
Notifizierte Stelle(n): KIWA GmbH Polymer Institut (1119)

7. Erklärte Leistung

www.griffon.eu 3/6





6308867 - GRIFFON HBS-200 LIQUID RUBBER BUC 5L*1 L1

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	klasse E	
Emission von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Stoffen	NPD	
Rissüberbruckungsfähigkeit	CB2	
Beständigkeit gegen regen	R3	
Beständigkeit gegen wasser	1	
Biegsamkeit bei niedrigen Temperaturen	Keine Brüche	EN 15814+A1: 2012
Masshaltigkeit bej hohen Temperatuur	Kein Ausbeulen	
Wasserdichtheid	W2B	
Druckfestigkeit	C2B	
Nachhaltigkeit	OK	

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nicht anwendbar

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

J.P.M. Klerks

Manager Reseach & Development

Goes, 16.03.2017

www.griffon.eu 4/6





LEISTUNGSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung (EU): Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung - CPR)

Leistungserklärung-Nr. UH 00052

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

UHU HBS-200® Liquid Rubber

2. Verwendungszweck(e):

Wasserundurchlässiges, flüssiges Produkt für die Verwendung unter geklebten Keramikfliesen (verklebt mit C2-Kleber gemäß EN 12004

Hersteller:

UHU GmbH & Co. KG, Herrmannstraße 7, D - 77815 Bühl/Baden

4. Bevollmächtigter:

J.P.M. Klerks, Dr. A.F. Philipsstraat 9, NL - 4462 EW Goes, Netherlands

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

6. Harmonisierte Norm: EN 14891 : 2012
Notifizierte Stelle(n): Nicht Anwendbar

7. Erklärte Leistung

www.griffon.eu 5/6





6308867 - GRIFFON HBS-200 LIQUID RUBBER BUC 5L*1 L1

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit	≥ 0.5 N/mm2	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	≥ 0.5 N/mm2	
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 0.5 N/mm2	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	≥ 0.5 N/mm2	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser	≥ 0.5 N/mm2	
Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau- Wechselbeanspruchung	≥ 0.5 N/mm2	EN 14891: 2012
Wasserundurchlässigkeit	keine Wasserdurchdringung	
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen +20°C	≥ 0.75 N/mm2	
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen -5°C		
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen -20°C		
Emission von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Stoffen	NPD	

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nicht anwendbar

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

J.P.M. Klerks

Manager Reseach & Development

Goes, 16.03.2017

www.griffon.eu 6/6