

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H71022 Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 1****Verwendungszweck**

- Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser
- Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system3

EN 15814:2011 +A2:2014

EN 15814:2011 +A2:2014

Harmonisierten Norm

EN 15814:2011 +A2:2014

Notifizierte StellenBrandverhalten: 0432 **MPA NRW** Marsbruchstraße 186, 44287 DortmundFeststellung des Produkttyps: 0432 **MPA NRW** Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	W1	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Rissüberbrückungsfähigkeit	CB2	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Beständigkeit gegen Wasser	bestanden	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Bielsamkeit bei niedrigen Temperaturen	bestanden	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen	bestanden	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Brandverhalten	E	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Druckfestigkeit	C1	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Regenfestigkeit	R3	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Gefährliche Substanzen	Übereinstimmung mit DIN 15814	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H71012 Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 2****Verwendungszweck**

- Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser
- Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit

Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system3

EN 15814:2011 +A2:2014

EN 15814:2011 +A2:2014

Harmonisierten Norm

EN 15814:2011 +A2:2014

Notifizierte Stelle Feststellung des Produkttyps: 2007 **Kiwa MPA Bautest GmbH** Georg-Schumann-Straße 7 , 01187 Dresden

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	W2A	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Rissüberbrückungsfähigkeit	CB2	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Beständigkeit gegen Wasser	bestanden	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Bielsamkeit bei niedrigen Temperaturen	bestanden	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen	bestanden	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Brandverhalten	E	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Druckfestigkeit	C2A	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Regenfestigkeit	R2	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
Gefährliche Substanzen	Übereinstimmung mit DIN 15814	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.