

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 &amp; 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**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
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.