

Deklaracja właściwości użytkowych nr **kod identyfikacyjny typu wyrobu****LE-H71012****Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 2****Stosowanie****Nazwa, producent kontakt**

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

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

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

system3

EN 15814:2011 +A2:2014

EN 15814:2011 +A2:2014

Norma zharmonizowana

EN 15814:2011 +A2:2014

OrganFeststellung des Produkttyps: 2007 **Kiwa MPA Bautest GmbH** Georg-Schumann-Straße 7, 01187 Dresden**notyfikowany****Deklarowana wydajność**

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
	W2A	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
	CB2	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
	potwierdzono	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
	potwierdzono	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
	potwierdzono	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
	E	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
	C2A	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
	potwierdzono	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
	R2	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014
	Übereinstimmung mit DIN 15814	EN 15814:2011 +A2:2014 EN 15814:2011 +A2:2014

Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano w imieniu producenta przez



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Dyrektor

[a] Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w formie kopii na stronie producenta

[b] Przy stosowaniu i przetwarzaniu produktu należy wziąć pod uwagę obowiązujące normy, przepisy, wytyczne i aktualny stan wiedzy.