

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr.: MB-01/15-40035-EN13383-1
gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014

(Ersetzt Ausgabe 001/2014)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sorten Nr.	Handelsbezeichnung
40035	HMB 6000/10000

Verwendungszweck:

Wasserbausteine für die Anwendungen gemäß EN 13383-1.

Hersteller:

Gebrüder Dietrich GmbH, Nr.: 33, 9900 Lavant b. Lienz

Werk: Steinbruch Michlbach – St. Johann i. Walde

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13383-1:2002/AC:2004 Wasserbausteine

Notifizierte Stelle: Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Nodified body Nr. 1661

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: 1661-CPR-0166

Erklärte Leistung:

Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:

Dirk Dietrich, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Lavant, 13.01.2015
(Ort und Datum der Ausstellung)

DIETRICH
Erdbau · Transporte · Sand- u. Kieswerke
Gebrüder Dietrich GmbH
A-9900 Lavant, 1997
Tel. 04774 2000-0
E-Mail: info@di-tri.at

(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	HMB 6000/10000	
Steinform, -größe und -rohdichte 4.3 Steinform 4.2 Steinklasse 5.2 Mittlere Gesteinsdichte in Mg/m ³ 5.2 Mindestgesteinsdichte in Mg/m ³	LT_A $HMB_{6000/10000}$ 2,78 2,65	EN 13383-1:2002/AC:2004
Widerstand gegen Brechen 5.3 Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀	
Widerstand gegen Abrieb 5.4 Widerstand gegen Abrieb	M _{DE} 20	
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend	
Dauerhaftigkeit 7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel 7.4 Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	FT _A	
Widerstand gegen Salzkristallisation 7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“ 7.6 Sonnenbrand	kein Basalt	