

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01/2022



0988-CPR-0444
14

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Wasserbausteine HMB_{1000/3000}
- 2. Verwendungszweck:**
Wasserbausteine gemäß EN 13383-1 der leichten sowie schweren Standard-Gewichtsklasse
Verwendung: für Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung gemäß RVS 03.08.66
- 3. Hersteller:**
Wilhelm Bachner GesmbH & CO KG, Außerhalbach 30, 3163 Rohrbach, **Werk: Gföhl**
- 4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 2
- 5 harmonisierte Norm:** EN 13383-1:2002+AC:2004
Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, notifizierte Zertifizierungsstelle 0988
- 6. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Steinform, -größe und Rohdichte	HMB_{1000/3000}
4.3 Steinform	<i>LT_A</i>
4.2 Steinklassen	<i>HMB_{1000/3000}</i>
5.2 Gesteinsdichte	2,55-2,65
Widerstand gegen Brechen	
5.3 Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀
Widerstand gegen Abrieb	
5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	
Petrographische Beschreibung	Gföhler Gneis
Freisetzung gefährlicher Substanzen	unbedeutend
Dauerhaftigkeit	
7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstüchschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
7.2.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstüchschlacke	
7.2.3 Zerfall von Stahlwerkschlacke	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	
7.3 Wasseraufnahme als Vorversuch	WA _{0,5}
7.4 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FT _A
Widerstand gegen Salzkristallisation	
7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“	
7.6 Sonnenbrand	kein Basalt

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:

Außerhalbach, am 19.05.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)

Frau Natascha Bachner
Name



(Unterschrift)