



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1045/0122022

*Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:*

**HMB<sub>1000/3000</sub>  
aus Kalkstein**

**Herstellungsort: Baustellenlagerplatz Stadttunnel Feldkirch**

*Verwendungszweck(e):*

**Wasserbausteine gemäß EN 13383-1.  
Qualitätsklasse A2, gemäß BAWP 2017, Pkt. 7.8.6**

*Hersteller:*

**HTB Baugesellschaft m.b.H  
Gewerbepark 16, 6471 Arzl**

**Produktionsstätte: Mobile Aufbereitungsanlage für Aufbereitungen bei temporären  
Bauvorhaben in Verantwortung der "HTB Baugesellschaft m.b.H."**

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:*

**System 2+**

*Harmonisierte Norm:*

**EN 13383-1:2002-05-01**

*Notifizierte Stelle:*

**Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988**

**Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-1045 für die werkseigene Produktionskontrolle.**

*Erklärte Leistung:*

**Siehe Seite 2**

*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:*

A-6471 Arzl

(GF Ing. Mair Dietmar)

09.11.2022



Erklärte Leistung für 1045/0122022

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Steinform, -größe und Rohdichte:</b> 4.2 Steinklasse 4.3 Steinform 5.2 Gesteinsdichte	HMB <sub>1000/3000</sub> L <sub>T</sub> A ≥ 2,70 Mg/m <sup>3</sup>	EN 13383-1:2002-05-01
<b>Widerstand gegen Brechen:</b> 5.3 Widerstand gegen Brechen	CS <sub>80</sub>	
<b>Widerstand gegen Abrieb:</b> 5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD	
<b>Gefährliche Stoffe:</b> - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen im Eluat - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe im Eluat	NPD A2 gem. BAWP 2017 A2 gem. BAWP 2017 A2 gem. BAWP 2017	
<b>Dauerhaftigkeit:</b> 7.2.1 Dicalciumsilikat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	NPD NPD NPD	
<b>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit:</b> 7.4 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	WA <sub>0,5</sub>	
<b>Widerstand gegen Salzkristallisation:</b> 7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	
<b>Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“</b> 7.6 Sonnenbrand	NPD	