



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1045/0042022

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**HMB 500/5000 (angegeben)
aus Gneis, Schiefer
Herstellungsort: Baustellenlagerplatz Kraftwerk Sellrain**

Verwendungszweck(e):

**Wasserbausteine gemäß EN 13383-1.
Qualitätsklasse A2-G, 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)

27.06.2022



Erklärte Leistung für 1045/0042022

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Steinform, -größe und Rohdichte: 4.2 Steinklasse 4.3 Steinform 5.2 Gesteinsdichte	HMB _{500/5000} (angegeben) NPD NPD	EN 13383-1:2002-05-01
Widerstand gegen Brechen: 5.3 Widerstand gegen Brechen	NPD	
Widerstand gegen Abrieb: 5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen im Eluat - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe im Eluat	NPD A2-G gem. BAWP 2017 A2-G gem. BAWP 2017 A2-G gem. BAWP 2017	
Dauerhaftigkeit: 7.2.1 Dicalciumsilikat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	NPD NPD NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit: 7.4 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	
Widerstand gegen Salzkristallisation: 7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“ 7.6 Sonnenbrand	NPD	