

LEISTUNGSERKLÄRUNG

HB03_2026 (ersetzt: HB03_2025)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

NA II 0/63, U6, A2G, natürliche Gesteinskörnungen aus Aushubmaterial

Artikel Nummer: AV23 Frostkoffer 0/63

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Güteklasse III gemäß RBVO BGBl. II Nr. 181/2015 idGF., Verwendungsklasse U6 gemäß RVS 08.15.01 und der Qualitätsklasse A2G der Umweltverträglichkeit laut BAWP 2017.

3. Hersteller:

Höfle Bautruck GmbH & Co KG, Harderstraße 19a, 6923 Lauterach

Produktionsstätte: Recyclingplatz HB Lauterach, Bundesstraße 130, 6923 Lauterach

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierten Norm: EN 13242

Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Herstellung 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:

Georg Melk, WPK- Beauftragter

(Name und Funktion)

Lauterach, am 11.03.2026

(Ort und Datum der Ausstellung)



.....
(Unterschrift)



19
 0988-CPR-1227
 Produktionszeitraum: 2026

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. HB03_2026

Wesentliche Merkmale	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte	
4.2 Korngruppe	0/63
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD
5.4 Rohdichte	NPD
Reinheit	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f _s
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden
Anteil gebrochener Oberflächen	
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀
Raubständigkeit	
6.5.2.1 Raumbständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	
6.5.2.3 Eisenerfall in Hochofenstückschlacke	
Wasseraufnahme/Saugwirkung	
5.5. Wasseraufnahme	≤ 2%
Zusammensetzung/Gehalt	
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	Kalkstein
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD
Widerstand gegen Abrieb	
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD
Gefährliche Substanzen:	BAWP 2017
- Abstrahlung von Radioaktivität	Unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetallen	A2G
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	A2G
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	A2G
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit	
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)	NPD
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD