

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 001/18

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
**HO-Brech Korn 0/200mm, HO-Brech Korn 0/63mm, HO-Brech Korn 0/45mm
HO-Brech Korn 0/32mm, HO-Drainageschotter 50/80mm,**
2. Verwendungszweck:
**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau
gemäß EN 13242, RVS 08.15.01 und RVS 08.03.01**
3. Hersteller:
**voestalpine Stahl Linz GmbH
A-4031, Linz, VOEST-ALPINE-Straße 3**
4. Bevollmächtigter:
**Hr. DI(FH) Mauhart Mario
voestalpine Stahl Linz GmbH, Wertstoffzentrum
A-4031, Linz, VOEST-ALPINE-Straße 3**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- 6.a) Harmonisierte Norm:
**EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch
gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau**
Notifizierte Stelle:
**Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding**
Notified body Nr. 1661:
**Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1661-CPR-0134**
- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**
Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**
Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**
Notifizierte Stelle(n): **nicht zutreffend**

Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freiwillige Angaben Schüttgewichte	1100-1250 kg	1100-1250 kg	1400-1650 kg	1400-1650 kg	1400-1650 kg	1400-1650 kg
- Freisetzung von Schwermetallen Barium - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe pH-Wert elektrische Leitfähigkeit KW-Index Fluorid	< 20 mg/kg Unbedeutend 9,5-12,5 < 300 mS/m < 3 mg/kg < 10 mg/kg	< 20 mg/kg Unbedeutend 9,5-12,5 < 300 mS/m < 3 mg/kg < 10 mg/kg	< 20 mg/kg unbedeutend 9,5-12,5 < 300 mS/m < 3 mg/kg < 10 mg/kg	< 20 mg/kg unbedeutend 9,5-12,5 < 300 mS/m < 3 mg/kg < 10 mg/kg	< 20 mg/kg unbedeutend 9,5-12,5 < 300 mS/m < 3 mg/kg < 10 mg/kg	< 20 mg/kg unbedeutend 9,5-12,5 < 300 mS/m < 3 mg/kg < 10 mg/kg
- lt. RVS 08. 15. 01 („ungebundene Tragschichten“)			U3	U3	U6	
Verwitterungsbeständig/Frostbeständigkeit 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	kein Basalt NPD	kein Basalt NPD	kein Basalt F ₂	kein Basalt F ₂	kein Basalt F ₂	

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische

Dokumentation: **nicht zutreffend**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/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:

Hr. DI (FH) Mauhart Mario, WPK-Beauftragter

Linz, am 31.03.2018

(Ort und Datum)


(Unterschrift)