

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Gleisschotter I**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Artikel Nr. 840**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Gesteinskörnungen für Gleisschotter gemäß EN 13450,  
Verwendung gemäß ÖBB TL 07.09.17**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Mühlviertler Schotterindustrie Ges.m.b.H.**  
**Gunnersdorf 27**  
**4291 Lasberg**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**entfällt**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle Nr. **1661** (Oö Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH 4060 Leonding, Schirmerstraße 12) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (**Nr. 1661-CPR-0173**) ausgestellt.


8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**entfällt**

9. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 6.2 Korngruppe 6.3 Korngrößenverteilung 6.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen 6.7 Kornlänge 7.4.2 Rohdichte	31,5 / 63 D $S_{5/30}$ B 2,64 – 2,70	EN 13450:2004
<b>Reinheit</b> 6.5 Gehalt an Feinstkorn	B	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b> 7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	$L_{ARB20}$ $SZ_{RB22}$	
<b>Widerstand gegen Verschleiß</b> 7.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	$M_{DERB}$ angegeben 16	
<b>Freisetzung gefährlicher Substanzen</b>	NPD	
<b>Witterungsbeständigkeit</b> 7.5 "Sonnenbrand" von Basalt 7.4.1 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit 7.4.3 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	kein Basalt Punkt 7.4.3 ist erfüllt < 0,5 %	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **Hr. Kasthuber Günther, WPK-Beauftragter**

Lasberg, am 04.01.2022  
(Ort und Datum)

  
 .....  
 (Unterschrift)



Werk Lasberg

1661-CPR-0173

22

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: LB-LE-5-29 / A3

Allgemeine Angaben:

Handelsbezeichnung	Gleisschotter I
Artikelnummer	840
vorgesehener Verwendungszweck	Gleisschotter laut ÖBB TL 07.09.17
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13450
Art der Gesteinskörnung	Natürliche Gesteinskörnung

Kornform, -größe und Rohdichte

Korngruppe	31,5 / 63
Korngrößenverteilung	D
Kornformkennzahl	$S_{5/30}$
Anteil der Körner mit einer Kornlänge $\geq 100$	B
Rohdichte	2,64 - 2,70

Reinheit

Gehalt an Feinkorn	B
Gehalt an Feinstkorn	B

Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen

Widerstand gegen Zertrümmerung	$L_{RB20}$ $SZ_{RB22}$
--------------------------------	---------------------------

Widerstand gegen Verschleiß

Widerstand gegen Verschleiß	$M_{DERB}$ angegeben 16
-----------------------------	-------------------------

Zusammensetzung/Gehalt

Petrographische Beschreibung	Granit
------------------------------	--------

Gefährliche Stoffe

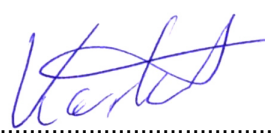
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD

Verwitterungsbeständigkeit

Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	< 0,5 %
Frostwiderstand	Punkt 7.4.3 ist erfüllt

Ausgabe 3, vom 04.01.2022

Der Zeichnungsberechtigte .....

  
(Kastenhuber Günther)