

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Gleisschotter II**

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

**Mühlviertler Schotterindustrie Werk Gunnersdorf: Artikel Nr. 124**  
**Welser Kieswerke Werk Freistadt: Artikel Nr. 612**

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

**Gesteinskörnungen für Gleisschotter gemäß EN 13450,**  
**Verwendung gemäß BH 700**

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**

<p>9. Erklärte Leistung  <b>Die Korngröße 16 / 31,5 ist in der Norm nicht angeführt.  Anforderungen laut BH 400</b></p>		
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	16 / 31,5 Laut BH 700 $S_{f_{5/30}}$ B 2,67	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	$L_{RB20}$ $SZ_{RB22}$	
<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. Kastenhuber Günther, WPK-Bbeauftragter**

  
.....  
(Unterschrift)

Gunnersdorf am 16.07.2014  
(Ort und Datum)



**Werk Gunnersdorf**

1661-CPR-0173

14

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: GD-LE-5-28 / A2

Allgemeine Angaben:	<b>Die Korngröße 16 / 31,5 ist in der Norm nicht angeführt. Anforderungen laut BH 700</b>
Handelsbezeichnung	Gleisschotter II
Artikelnummer	Mühlviertler Schotterindustrie Werk Gunnersdorf: Artikel Nr. 124 Welser Kieswerke Werk Freistadt: Artikel Nr. 612
vorgesehener Verwendungszweck	Gleisschotter laut BH 700
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13450
Art der Gesteinskörnung	Natürliche Gesteinskörnung
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>	
Korngruppe	16 / 31,5
Korngrößenverteilung	Laut BH 700
Kornformkennzahl	$SI_{5/30}$
Anteil der Körner mit einer Kornlänge $\geq 100$	<i>B</i>
Rohdichte	2,67
<b>Reinheit</b>	
Gehalt an Feinkorn	<i>B</i>
Gehalt an Feinstkorn	<i>B</i>
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	$LA_{RB20}$ $SZ_{RB22}$
<b>Widerstand gegen Verschleiß</b>	
Widerstand gegen Verschleiß	$M_{DERB_{angegeben}} 16$
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>	
Petrographische Beschreibung	Granit
<b>Gefährliche Stoffe</b>	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>	
Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	< 0,5 %
Frostwiderstand	Punkt 7.4.3 ist erfüllt

