

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Edelbrechkorn 0/2 G2, 2/4 G2, 4/8 G2, 8/11 G2, 11/16 G2, 16/22 G2, 22/32 G2

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

Edelbrechkorn 0/2 G2, 2/4 G2, 4/8 G2, 8/11 G2, 11/16 G2, 16/22 G2, 22/32 G2

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

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043 Anforderungen an Gesteinskörnungen gem. RVS 08.97.05 entsprechend der Kürzel G2 bzw. G3 eingehalten

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

Holler Schotterwerke GmbH, Hauptstraße 17, 7562 Eltendorf

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

Holler Schotterwerke GmbH, Hauptstraße 17, 7562 Eltendorf

Produktionswerk Badersdorf, WBK Beauftragter Herr Rudolf Leberzipf, 0664/145 84 79

**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 Zertifizierungsstelle Wien-Zert, Nr. 1139 hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Konformitätsbescheinigung Nummer 1139-CPR-0365/04 für die WPK gemäß EN 13043

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

.....  
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle)

Folgendes ausgestellt:

.....  
(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments)

auf der Grundlage von

.....  
(Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung)

hat ..... nach dem System ..... vorgenommen

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt

.....  
(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf- /Berechnungsberichte - soweit relevant)

**9. Erklärte Leistung**

Anmerkungen zur Tabelle:

1. Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 3 festgelegt wurden.

2. Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/keine Leistung festgelegt) angegeben.

3. Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3:

a) die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation oder

b) die Fundstelle und das Datum des entsprechenden Europäischen Bewertungsdokuments, soweit verfügbar, und die Referenznummer der verwendeten Europäischen Technischen Bewertung

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
---	---------------------------------	---

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

**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 allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

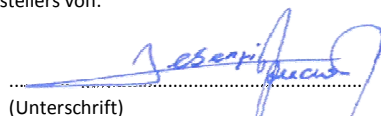
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

GF Rudolf LEBERZIPF

(Name und Funktion)

Eltendorf, 01/2019

(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
  
.....  
(Unterschrift)



1139

17

1139-CPR-0365/04

EN 13043

**Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen**

Produktbezeichnung	Edelbrechkorn 2/4 G2, 4/8 G2, 8/11 G2, 11/16 G2, 16/22 G2, 22/32 G2	
Wesentliche Merkmale		Leistung
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>		
4.2 Korngruppen	Bezeichnung	Wie Zeile 7+8
4.3 Korngrößenverteilung	Toleranz	GF <sub>85</sub>
4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörungsgemischen	Kategorie	S115
5.4.1 Rohdichte	Kategorie	2,76-2,82
<b>Reinheit</b>		
4.4 Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	f <sub>1</sub>
4.5 Qualität der Feinanteile	Bestanden/Nicht Bestanden/Schwellenwert	Bestanden
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>		
4.6.2 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	Kategorie	C <sub>100/0</sub>
<b>Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln</b>		
5.9 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	Angegebener Wert	≤1
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	Kategorie	LA <sub>15</sub>
<b>Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung</b>		
5.6 Widerstand von Deckschichten gegen Polieren	Kategorie	PSV <sub>44</sub>
5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	Kategorie	NPD
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	Kategorie	NPD
<b>Widerstand gegen Hitzebeanspruchung</b>		
7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	Angegebener Wert	NPD
<b>Raumbeständigkeit</b>		
6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstüchschlacke	Bestanden/Nicht Bestanden	keine Schlacke
6.4.2 Eisenzerfall von Hochofenstüchschlacke	Bestanden/Nicht Bestanden	keine Schlacke
6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	Kategorie	keine Schlacke
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>		
6.2 Petrographische Beschreibung	Angegebener Wert	Grünschiefer Grünschiefer
<b>Gefährliche Stoffe</b>		
Abstrahlung von Radioaktivität		Bestanden gem. ÖNORM S 5200:1996
Freisetzung von Schwermetallen		nicht zu erwarten
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen		nicht zu erwarten
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		nicht zu erwarten
<b>Dauerhaftigkeit</b>		
7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen	Kategorie	NPD
7.3 Frost-Tauwiderstand	Kategorie	
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	Kategorie	WA <sub>24</sub> 1
7.3.2 Frostwiderstand	Kategorie	F1
7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	Kategorie	NPD
7.4 "Sonnenbrand" von Basalt	Kategorie	kein Basalt
<b>Dauerhaftigkeit gegenüber Spike-Reifen</b>		
5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	Kategorie	NPD
<b>Dauerhaftigkeit gegenüber Hitzebeanspruchung</b>		
7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	Angegebener Wert	NPD
<b>Freiwillige Angabe</b>		
Polierwiderstand von Sand gemäß RVS 11.06.23		

Nr.: 006/2019



1139

17

1139-CPR-0365/04

EN 13043

**Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen**

Produktbezeichnung	Edelbrechsand 0/2	
<b>Wesentliche Merkmale</b> <b>Feinheit/Korngröße und Rohdichte</b>  8.2.1 Korngrößenverteilung 4.4 Gehalt an Feinanteilen 8.3.2 Rohdichte <b>Versteifende Eigenschaften</b>  8.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Rigden) 8.3.3.2 Erweichungspunkt "Delta-Ring und Kugel" von Füller für Asphalte 8.5.2 "Bitumenzahl von Fremdfüller" <b>Wasserlöslichkeit</b> 8.4.1 Wasserlöslichkeit 8.4.2 Wasserempfindlichkeit <b>Reinheit</b> 8.2.2 Schädliche Bestandteile <b>Porosität/Hohlraumgehalt</b>  8.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Rigden) <b>Glühverlust (nur für Steinkohleflugasche)</b> 8.5.3 Glühverlust von Steinkohleflugasche <b>Freisetzung gefährlicher Substanzen</b>  Abstrahlung von Radioaktivität Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Bestanden/Nicht Bestanden/Schwellenwert  Kategorie Angegebener Wert  Kategorie  Kategorie Kategorie  Kategorie Angegebener Wert  Kategorie  Kategorie	<b>Leistung</b>  G <sub>TC20</sub>  f <sub>16</sub> 2,81  V <sub>28/38</sub>  NPD NPD  NPD NPD  NPD  NPD  Bestanden gem. ÖNORM S 5200:1996 nicht zu erwarten nicht zu erwarten nicht zu erwarten
<b>Freiwillige Angabe</b> Polierwiderstand von Sand gemäß RVS 11.06.23		
4.1.8 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	Kategorie	Ecs35

Nr.: 007/2019