



## Leistungserklärung

EG- Zertifikat Nr. 1086 CPR 0006/1

EN13043

Nr.: 001

Ausgabe 01/ 2018 (5. Ausgabe)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**4/8 (Art. 3014) 8/11 (Art. 3030) 11/16 (Art. 3040) 16/22 (Art. 3058) 16/32 (Art. 3060)**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**4/8 8/11 11/16 16/22 16/32 aus natürlichem Dolomit Gestein**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehener Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043, Verwendungsklasse G3 bis G9 gemäß RVS 08.97.05:2010**
4. Name eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Rohrdorfer Sand und Kies Beteiligungen GmbH , A-6330 Kufstein, Eiberger Bundesstraße 18-20**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**Rohrdorfer Sand und Kies Beteiligungen GmbH, A-5771 Leogang, Griesen 46**
5. 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 Salzburg-Zert, Nr. 1230, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.  
Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:  
Konformitätsbescheinigung Nummer 1086 CPR- 0006/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN13043**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**Nicht relevant**
9. Erklärte Leistung:  
**Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung**
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen der Herstellers von:

Michael Gschaider, Beauftragter der WPK  
(Name und Funktion)

**Rohrdorfer Sand und Kies  
Beteiligungen GmbH  
Eiberger Bundesstraße  
A-6330 Kufstein**

Leogang, 2018-01-31  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

9. Erklärte Leistung ( Anhang zu Punkt 9 Nr.:001 Ausgabe 01/2018 EG- Zertifikat Nr. 1086 CPR 0006/1 )

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte technische Spezifikation
	4/8 Art. 3014	8/11 Art. 3030	11/16 Art. 3040	16/22 Art. 3058	16/32 Art. 3060	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen 5.4.1 Rohdichte	4/8 G <sub>c</sub> 90/15 Sl <sub>15</sub> 2,77 - 2,83 Mg/m <sup>3</sup>	8/11 G <sub>c</sub> 90/15 Sl <sub>15</sub> 2,77 - 2,83 Mg/m <sup>3</sup>	11/16 G <sub>c</sub> 90/20 Sl <sub>15</sub> 2,77 - 2,83 Mg/m <sup>3</sup>	16/22 G <sub>c</sub> 90/20 Sl <sub>15</sub> 2,77 - 2,83 Mg/m <sup>3</sup>	16/32 G <sub>c</sub> 90/20 Sl <sub>15</sub> 2,77 - 2,83 Mg/m <sup>3</sup>	EN 13043 <sup>28)</sup>
	f <sub>1</sub> bestanden -	f <sub>1</sub> bestanden -	f <sub>1</sub> bestanden -	f <sub>1</sub> bestanden -	f <sub>1</sub> bestanden -	
<b>Reinheit</b> 4.4 Gehalt an Feinteilen 4.5 Qualität der Feinteile Methylenblauwert (MB)	f <sub>1</sub> bestanden -	f <sub>1</sub> bestanden -	f <sub>1</sub> bestanden -	f <sub>1</sub> bestanden -	f <sub>1</sub> bestanden -	
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b> 4.6.2 Anteil gebrochener Körner	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>	
<b>Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln</b> 5.9 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	gem.ÖN EN 12697-11 Verfahren B erfüllt	gem.ÖN EN 12697-11 Verfahren B erfüllt	gem.ÖN EN 12697-11 Verfahren B erfüllt	gem.ÖN EN 12697-11 Verfahren B erfüllt	gem.ÖN EN 12697-11 Verfahren B erfüllt	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA25	LA25	LA25	LA25	LA25	
<b>Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung</b> 5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten 5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 5.3 Widerstand gegen Verschleiß	PSV <sub>30</sub> NPD NPD	PSV <sub>30</sub> NPD NPD	PSV <sub>30</sub> NPD NPD	PSV <sub>30</sub> NPD NPD	PSV <sub>30</sub> NPD NPD	

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte technische Spezifikation
	4/8 Art. 3016	8/11 Art. 3030	11/16 Art. 3040	16/22 Art. 3058	16/32 Art. 3060	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Raumbeständigkeit 6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	EN 13043 <sup>28)</sup>
Zusammensetzung/Gehalt 6.2 Petrografische Beschreibung	Dolomit	Dolomit	Dolomit	Dolomit	Dolomit	

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte technische Spezifikation
	4/8 Art. 3014	8/11 Art. 3030	11/16 Art. 3040	16/22 Art. 3058	16/32 Art. 3060	
<b>Gefährliche Stoffe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abstrahlung von Radioaktivität</li> <li>- Freisetzung von Schwermetallen</li> <li>- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen</li> <li>- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe</li> </ul>	Baustoffindex <1 NPD NPD NPD					
<b>Frostwiderstand</b> 7.3.2 Frostwiderstand 7.3.3 Frost-Tausalzstand (extreme Bedingungen)	F <sub>1</sub> NPD	F <sub>1</sub> NPD	F <sub>1</sub> NPD	F <sub>1</sub> NPD	F <sub>1</sub> NPD	EN 13043 <sup>28)</sup>
<b>Dauerhaftigkeit des Widerstands gegen Abrieb durch Spikereifen</b> 5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3131</b>						
<b>Frostwiderstand</b> Frostwiderstand von feinen Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

<sup>28)</sup> Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13043:xxxx anzugeben. Da sich dieses Beispiel auf den Entwurf EN 13043:2011 bezieht und dieser noch keine harmonisierte Europäische Norm ist, entfällt die Angabe der Jahreszahl in diesem Beispiel.