

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## Kennnummer 13043-2016-1

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung)

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien gewonnene Produktgruppe mit den Produkten „grobe  
Gesteinskörnungen 8/11, 5/8, 2/5.

1. Kenncodes der Produkttypen:

15-13043-2016-1	16-13043-2016-1	17-13043-2016-1	

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sortennummer „15“: siehe Sortenverzeichnis 13043-2016-1  
Sortennummer „16“: siehe Sortenverzeichnis 13043-2016-1  
Sortennummer „17“: siehe Sortenverzeichnis 13043-2016-1

3. Gesteinskörnung für die Verwendung in Asphalt und für Oberflächenbehandlungen für Straßen,  
Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach EN 13043:2002

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Firma

Dachser J. GmbH & Co. KG Fertigbeton-Kieswerke, Gablonzer Str. 125a, 87656 Germaringen

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

*Dachser Herbert*

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 2+

7. Die notifizierte Stelle (Name und Kennnummer) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen  
Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen  
Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**  
**1497-CPR-036/2.3-2016**

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung


Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13043-2016-1  
aufgeführt.

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:

Dachser Herbert  
Geschäftsführer

Germaringen, 01.04.2016  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

## SORTENVERZEICHNIS 13043-2016-1

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der  
harmonisierten technischen Spezifikation EN 13043:2002

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung				
Sortennummer	15	16	17				
Korngruppe	2/5	5/8	8/11				
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	G <sub>C</sub> 90/10	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15				
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	G <sub>NR</sub>	G <sub>NR</sub>	G <sub>NR</sub>				
Kornform <sup>1)</sup>	S <sub>I15</sub>	S <sub>I15</sub>	S <sub>I15</sub>				
Rohdichte(Mg/m <sup>3</sup> )	2,75 <sub>+0,05</sub>	2,75 <sub>+0,05</sub>	2,75 <sub>+0,05</sub>				
Gehalt an Feinanteilen	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>				
Qualität der Feinanteile <sup>2)</sup>	NPD	NPD	NPD				
Anteil gebrochener Körner <sup>1)</sup>	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>				
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln <sup>1)</sup>	90	90	90				
Grad der Umhüllung in % nach 6 h:							
Widerstand gegen Zertrümmerung <sup>1)</sup>	SZ <sub>18</sub>	SZ <sub>18</sub>	SZ <sub>18</sub>				
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten <sup>1)</sup>	PSV <sub>angegeben</sub> (51)	PSV <sub>angegeben</sub> (51)	PSV <sub>angegeben</sub> (51)				
Widerstand gegen Oberflächenabrieb <sup>1)</sup>	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>				
Widerstand gegen Verschleiß <sup>1)</sup>	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR	NPD				
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung <sup>1)</sup>	<3	<3	<3				
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD				
Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD				
Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke	NPD	NPD	NPD				
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD				
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD				
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD				
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD				
Frostwiderstand <sup>1)</sup>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>				
Frost-Tausalzwiderstand <sup>1)</sup>	≤5%	≤5%	≤5%				
„Sonnenbrand“ von Basalt <sup>1)</sup>	SB <sub>SZ</sub>	SB <sub>SZ</sub>	SB <sub>SZ</sub>				
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen <sup>1)</sup>	NPD	NPD	NPD				
Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Rigden) <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD				
Erweichungspunkt „Delta-Ring und Kugel“ von Füller für Asphalte <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD				
„Bitumenzahl“ von Fremdfüller <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD				
Wasserlöslichkeit <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD				
Wasserempfindlichkeit <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD				
Schädliche Feinanteile <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD				
Glühverlust <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD				
Gefährliche Stoffe	NPD	NPD	NPD				

<sup>1)</sup> nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

<sup>2)</sup> nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

<sup>4)</sup> nur für Füller (grundsätzlich) für Asphalt und feine Gesteinskörnungen bzw. Gesteinskörnungsgemische für Asphalt, bei denen der Feinanteil > 10 % beträgt

## ZUSÄTZLICHE MERKMALE

Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung				
Sortennummer	15	16	17				
Korngruppe	2/5	5/8	8/11				
Petrographische Beschreibung	Kies	Kies	Kies				
grobe organische Verunreinigungen	$m_{LPC} 0,1$	$m_{LPC} 0,1$	$m_{LPC} 0,1$				
Schüttelabrieb <sup>5)</sup> in M.-%	NPD	NPD	NPD				

<sup>5)</sup> nach dem Verfahren der TU München