

## **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, 11/16, 8/11, 5/8, 2/5“

1. Kenncodes der Produkttypen:

15-13043-2016-1	16-13043-2016-1	17-13043-2016-1	18-13043-2016-1

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

Sortennummer „18“: 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 Wörishofer Str. 75; 86842 Türkheim

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

*Dachser Thomas*

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

7. Die notifizierte Stelle (BAYBÜV 1497) 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-036/1.3-2015**

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 Thomas  
Prüfstellenleiter – Techn. Betriebsleiter

Türkheim, den 01.03.2016

(Unterschrift)



## SORTENVERZEICHNIS 13043-2016-1

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung		
Sortennummer	15	16	17	18		
Korngruppe	2/5	5/8	8/11	11/16		
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	G <sub>C90/10</sub>	G <sub>C90/15</sub>	G <sub>C90/15</sub>	G <sub>C90/15</sub>		
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	G <sub>NR</sub>	G <sub>NR</sub>	G <sub>NR</sub>	G <sub>NR</sub>		
Kornform <sup>1)</sup>	S <sub>I20</sub>	S <sub>I20</sub>	S <sub>I20</sub>	S <sub>I20</sub>		
Rohdichte (Mg/m <sup>3</sup> )	2,75±0,05	2,75±0,05	2,75±0,05	2,75±0,05		
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>		
Qualität der Feinanteile <sup>2)</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD		
Anteil gebrochener Körner <sup>1)</sup>	C <sub>90/1</sub>	C <sub>90/1</sub>	C <sub>90/1</sub>	C <sub>90/1</sub>		
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln <sup>1)</sup>	75	75	75	75		
Grad der Umhüllung in % nach 6 h:						
Widerstand gegen Zertrümmerung <sup>1)</sup>	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>		
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten <sup>1)</sup>	PSV <sub>angegeben</sub> (48)	PSV <sub>angegeben</sub> (48)	PSV <sub>angegeben</sub> (48)	PSV <sub>angegeben</sub> (48)		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb <sup>1)</sup>	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>		
Widerstand gegen Verschleiß <sup>1)</sup>	M <sub>DENR</sub>	M <sub>DENR</sub>	M <sub>DENR</sub>	M <sub>DENR</sub>		
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung <sup>1)</sup>	V <sub>Sz</sub> : <3,0 I: <3,0					
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD		
Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD		
Raubständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD		
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD		
Frostwiderstand <sup>1)</sup>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>		
Frost-Tausalzswiderstand <sup>1)3)</sup>	≤ 8%	≤ 8%	≤ 8%	≤ 8%		
„Sonnenbrand“ von Basalt <sup>1)</sup>	SB <sub>Sz</sub>	SB <sub>Sz</sub>	SB <sub>Sz</sub>	SB <sub>Sz</sub>		
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen <sup>1)</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD		
Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Rigden) <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD		
Erweichungspunkt „Delta-Ring und Kugel“ von Füller für Asphalte <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD		
„Bitumenzahl“ von Fremdfüller <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD		
Wasserlöslichkeit <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD		
Wasserempfindlichkeit <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD		
Schädliche Feinanteile <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD		
Glühverlust <sup>4)</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD		
Gefährliche Stoffe	NPD	NPD	NPD	NPD		

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

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

<sup>3)</sup> Bestimmung der prozentualen Abspaltung nach EN 1367-1:1999, Anhang B gem. Fußnote a in Tab. 19

<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	Leistung		
Sortennummer	15	16	17	18		
Korngruppe	2/5	5/8	8/11	11/16		
Petrographische Beschreibung	Kies	Kies	Kies	Kies		
grobe organische Verunreinigungen	$m_{LPC} 0,1$	$m_{LPC} 0,1$	$m_{LPC} 0,1$	$m_{LPC} 0,1$		
Schüttelabrieb <sup>5)</sup> in M.-%	NPD	NPD	NPD	NPD		

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



Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein  
-BAYBÜV- e.V.  
Beethovenstraße 8 • 80336 München  
Notifizierte Stelle Nr.: 1497

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 1497-CPR-036/1.3-2015

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### **Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen**

in Verkehr gebracht durch

**Dachser GmbH & Co. KG  
Fertigbeton – Kieswerke  
Kaufbeuren Str. 102  
87616 Marktoberdorf**

und hergestellt im Werk

**Türkheim**

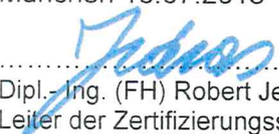
**Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm**

**EN 13043:2002**

**entsprechend System 2+ angewendet werden und dass  
die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 16.07.2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

München 16.07.2015

  
Dipl.-Ing. (FH) Robert Jedras  
Leiter der Zertifizierungsstelle des BAYBÜV e.V.



Durch die DAKKS nach DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Zertifizierungsstelle.  
Die Akkreditierung gilt für die in der