

# OSSOLA GmbH

## Gesteinskörnungen nach DIN EN 13043:2013

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärungen gemäß BauPVO

Ossola GmbH Kleinwäldele 2 D-77876 Kappelrodeck-Waldulm	Datum: 06.08.2018	Blatt Nr.: Rev. 1/2018
	Petrographischer Typ: Micro Granit	
Bescheinigung der Konformität der WPK: 2014-CPR-00022-1/2:2-14		Werk: Maiwald

Beschreibung der Produkt - Erklärte Leistungen der Korngruppen nach Ziffer 9 der Leistungserklärungen					
Nummer der Leistungserklärung	1501	1501	1501	1501	1501
Material-Nr.	2505	2520	2530	2540	2550
Korngröße (Korngruppe)	0/2g	2/5	5/8	8/11	11/16
Kornform	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>20</sub>
Kornzusammensetzung - Kategorie (typische Zusammensetzung s.u.)	G <sub>1</sub> 85	G <sub>C</sub> 90/10	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15
Rohdichte	2,62 Mg/m <sup>3</sup>	2,62 Mg/m <sup>3</sup>	2,62 Mg/m <sup>3</sup>	2,62 Mg/m <sup>3</sup>	2,62 Mg/m <sup>3</sup>
Reinheit • Gehalt an Feinanteilen • Qualität der Feinanteile	f <sub>3</sub> MB <sub>NR</sub> , SE <sub>NR</sub>	f <sub>1</sub> MB <sub>NR</sub> , SE <sub>NR</sub>	f <sub>1</sub> MB <sub>NR</sub> , SE <sub>NR</sub>	f <sub>1</sub> MB <sub>NR</sub> , SE <sub>NR</sub>	f <sub>1</sub> MB <sub>NR</sub> , SE <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>NR</sub>	SZ <sub>18</sub>	SZ <sub>18</sub>	SZ <sub>18</sub>	SZ <sub>18</sub>
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NR</sub>	PSV <sub>54</sub>	PSV <sub>54</sub>	PSV <sub>54</sub>	PSV <sub>54</sub>
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR
Widerstand gegen Spike-Reifen	A <sub>N</sub> NR	A <sub>N</sub> NR	A <sub>N</sub> NR	A <sub>N</sub> NR	A <sub>N</sub> NR
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung • Angegebener Wert	NPD	V <sub>SZ</sub> 4,1	V <sub>SZ</sub> 4,1	V <sub>SZ</sub> 4,1	V <sub>SZ</sub> 4,1
Anteil gebrochener Oberflächen	NPD	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln • Umhüllungsgrad nach 6h Rolldauer in %	NPD	65	65	65	65
Wasseraufnahme	NPD	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen					
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen					
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen					
Dauerhaftigkeit • Widerstand gegen Frost • Frost-Tausalz-Widerstand	NPD NPD	F <sub>1</sub> F <sub>EC</sub> 5	F <sub>1</sub> F <sub>EC</sub> 5	F <sub>1</sub> F <sub>EC</sub> 5	F <sub>1</sub> F <sub>EC</sub> 5

Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen						
Material-Nr. (s.o.)	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%				Kategorie der Grenzabweichung
		0,063	0,250	1	2	
					4	
					-	
2500	0/2	1,5	20	65	94	-
						G <sub>TC</sub> 10

Angaben der typischen Kornzusammensetzungen grober Gesteinskörnungen			
Material-Nr. (s.o.)	Korngruppe	Durchgang durch das mittlere Sieb in M.-%	Kategorie der Grenzabweichung
2540	8/11		G <sub>20/15</sub>

<b>Leistungserklärung</b> <b>gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)</b> <b>für die Produktgruppe Gesteinskörnungen für Asphalt</b>									
Leistungserklärung Nr. 1501 – Material Nr. 2505 bis 2550									
1.	<b>Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:</b> EN 13043 : 0/2g (Sorte 2505) ,EN 13043 : 2/5 (Sorte 2520), EN 13043 : 5/8 (Sorte 2530), EN 13043 : 8/11 (Sorte 2540) EN 13043 : 11/16 (Sorte 2550)								
2.	<b>Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b> Material Nr. 2505 bis 2550								
3.	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> Herstellung von Asphalt								
4.	<b>Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b> Ossola GmbH , Kleinwäldele 2, 77876 Kappelrodeck-Waldulm								
5.	<b>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</b> Nicht zutreffend								
6.	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</b> System 2+								
7.	<p><b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b></p> <p><i>Die notifizierte Stelle Dr. Hutschenreuther IBU GmbH hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:</i></p> <p><b>Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 2014-CPR-00022-1/2:2-14</b></p>								
8.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</b> Nicht zutreffend								
9.	<p><b>Erklärte Leistungen:</b> Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung (<a href="#">Seite 2/2</a>)</p> <p><b>Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:</b> Nicht zutreffend</p>								
10.	<b>Die Leistung der Produktgruppe gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.</b>								
<b>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</b>									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Armin Ossola, Technischer Geschäftsführer</b></td> </tr> <tr> <td>(Name und Funktion)</td> <td>Armin Ossola</td> </tr> <tr> <td>Waldulm, 06.02.2018</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Ort und Datum)</td> <td>Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.</td> </tr> </table>		<b>Armin Ossola, Technischer Geschäftsführer</b>		(Name und Funktion)	Armin Ossola	Waldulm, 06.02.2018		(Ort und Datum)	Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
<b>Armin Ossola, Technischer Geschäftsführer</b>									
(Name und Funktion)	Armin Ossola								
Waldulm, 06.02.2018									
(Ort und Datum)	Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.								