

# OSSOLA GmbH

## Gesteinskörnungen nach DIN EN 13139:2013-07

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

Ossola GmbH Kleinwädele 2 D-77876 Kappelrodeck-Waldulm	<b>Datum:</b> 05.06.2023	<b>Blatt Nr.:</b> Rev. 1/2023
	<b>Petrographischer Typ: Granit</b>	

**Bescheinigung der Konformität der WPK: 2014-CPR-00022-1/2:1-14**      **Werk: Maiwald**

### Beschreibung der Produkt - Erklärte Leistungen der Korngruppen nach Ziffer 9 der Leistungserklärungen

Nummer der Leistungserklärung	1502	1502	1502		
Material-Nr.	2505	2520	2530		
Korngröße (Korngruppe)	0/2g	2/5	5/8		
Kornform	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>		
Kornzusammensetzung - Kategorie (typische Zusammensetzung s.u.)	G <sub>F</sub> 85	G <sub>c</sub> 90/10	G <sub>c</sub> 90/15		
Rohdichte	2,63 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 • Muschelschalengehalt	<b>F<sub>3</sub></b> MB <sub>NR</sub> , SE <sub>NR</sub> NPD	<b>f<sub>1</sub></b> MB <sub>NR</sub> , SE <sub>NR</sub> NPD	<b>f<sub>1</sub></b> MB <sub>NR</sub> , SE <sub>NR</sub> NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung	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>		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	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		
Widerstand gegen Spike-Reifen	A <sub>N</sub> NR	A <sub>N</sub> NR	A <sub>N</sub> NR		
Zusammensetzung • Chloride • Säurelösliches Sulfat • Gesamtschwefel • Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	< 0,01 M.-% AS <sub>0,2</sub> < 1 M.-% NPD	< 0,01 M.-% AS <sub>0,2</sub> < 1 M.-% NPD	< 0,01 M.-% AS <sub>0,2</sub> < 1 M.-% NPD		
Karbonatgehalt	NPD	NPD	NPD		
Raubeständigkeit • Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD		
Wasseraufnahme	WA <sub>24</sub> 0,5	WA <sub>24</sub> 0,5	WA <sub>24</sub> 0,5		
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen					
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen					
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen					
Dauerhaftigkeit • Magnesiumsulfat-Wert • Frost-Tau-Wechselbeständigkeit • Frost-Tausalz-Widerstand • ARK – Reaktivität	NPD F <sub>1</sub> F <sub>EC</sub> 1 EI	NPD F <sub>1</sub> F <sub>EC</sub> 1 EI	NPD F <sub>1</sub> F <sub>EC</sub> 1 EI		

### 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	
2505	0/2	1,5	20	65	94	-	
						-	

### Angaben der typischen Kornzusammensetzungen grober Gesteinskörnungen

Material-Nr. (s.o.)	Korngruppe	Durchgang durch das mittlere Sieb (mm) in M.-%	Kategorie der Grenzabweichung

**Leistungserklärung**

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

**für die Produktgruppe Gesteinskörnungen für Beton**

Leistungserklärung Nr. 1502 – Material Nr. 2505, 2520, 2530

1.	<b>Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:</b> EN 13139 : 0/2 (Sorte 2505), EN 13139 : 2/5 (Sorte 2510), EN 13139 : 5/8 (Sorte 2530),
2.	<b>Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b> Material Nr. 2520 bis 2550 + 7011
3.	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> Herstellung von Beton
4.	<b>Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b> Ossola GmbH , Kleinwädele 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.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b>  <i>Die notifizierte Stelle Dr.Hutschenreuther GmbH (Nr.2014) hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:</i>  <b>Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 2014-CPR-00022-1/2:1-14</b>
8.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</b> Nicht zutreffend
9.	<b>Erklärte Leistungen:</b> Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung ( <a href="#">Seite 2/2</a> )  <b>Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:</b> Nicht zutreffend
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>

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:**

<b>Armin Ossola, Technischer Geschäftsführer</b>	
(Name und Funktion)	Armin Ossola
Waldulm, 05.06.2023	
(Ort und Datum)	Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.