

# OSSOLA GmbH

## Gesteinskörnungen nach DIN EN 13139:2013

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

Ossola GmbH Kleinwäldle 2 D-77876 Kappelrodeck-Waldulm	<b>Datum:</b> 05.02.2018	<b>Blatt Nr.:</b> Rev. 1/2018
	<b>Petrographischer Typ:</b> Moräne	

<b>Bescheinigung der Konformität der WPK: 2014-CPR-00022-1:3-14</b>	<b>Werk:</b> Maiwald
---	----------------------

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

Nummer der Leistungserklärung	1001	1001	1001		
Material-Nr.	1010	1015	1200		
Korngröße (Korngruppe)	0/2	0/1	2/8		
Kornform	S <sub>NR</sub>	S <sub>NR</sub>	S <sub>20</sub>		
Kornzusammensetzung - Kategorie (typische Zusammensetzung s.u.)	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>C</sub> 85/20		
Rohdichte Mg/m <sup>3</sup>	2,66	2,66	2,64		
Reinheit • Gehalt an Feinanteilen • Qualität der Feinanteile • Muschelschalengehalt	Kat. 1 MB <sub>NR</sub> SC <sub>NR</sub>	Kat. 1 MB <sub>NR</sub> SC <sub>NR</sub>	Kat. 1 MB <sub>NR</sub> SC <sub>NR</sub>		
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>NR</sub>	LA <sub>NR</sub>	LA <sub>NR</sub>		
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NR</sub>	PSV <sub>NR</sub>	PSV <sub>NR</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.-%  bestanden	< 0,01 M.-% AS <sub>0,2</sub> < 1 M.-%  bestanden	< 0,01 M.-% AS <sub>0,2</sub> < 1 M.-%  bestanden		
Karbonatgehalt	NPD	NPD	NPD		
Raumbeständigkeit • Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD		
Wasseraufnahme	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 2		
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD		
Dauerhaftigkeit • Magnesiumsulfat-Wert • Frost-Tau-Wechselbeständigkeit • Frost-Tausalz-Widerstand	MS <sub>NR</sub> F <sub>1</sub> F <sub>EC5</sub>	MS <sub>NR</sub> F <sub>1</sub> F <sub>EC5</sub>	MS <sub>NR</sub> F <sub>1</sub> F <sub>EC5</sub>		

### 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	
1	0/2	0,6	28	62	86	-	G <sub>TC</sub> 20

### Angaben der typischen Kornzusammensetzungen grober Gesteinskörnungen

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

<b>Leistungserklärung</b> <b>gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)</b> <b>für die Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel</b>									
Leistungserklärung Nr. 1001 – Material Nr. 1010 bis 1200									
1.	<b>Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:</b> EN 13139 : 0/2 (Sorte 1010) ,EN 13139 : 2/8 (Sorte 1200), EN 13139 : 0/1 (Sorte 1015)								
2.	<b>Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b> Material Nr. 1010,1015 und 1200								
3.	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> Herstellung von Mörtel								
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-00022-1:3-14</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, 05.02.2018</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, 05.02.2018		(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, 05.02.2018									
(Ort und Datum)	Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.								