

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	Datum: 22.06.2021	Blatt Nr.: Rev. 1/2021
	Petrographischer Typ: Moräne (Kies)	

Bescheinigung der Konformität der WPK: 2014-CPR-00022-1:3-14	Werk: 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 _{NR}	S _{NR}	S ₂₀		
Kornzusammensetzung - Kategorie (typische Zusammensetzung s.u.)	G _{F85}	G _{F85}	G _{C85/20}		
Rohdichte Mg/m ³	2,62	2,62	2,63		
Reinheit					
<ul style="list-style-type: none"> Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile Muschelschalengehalt 	f ₃ MB _{NR} SC _{NR}	f ₃ MB _{NR} SC _{NR}	f _{1,5} MB _{NR} SC _{NR}		
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NR}	LA _{NR}	SZ ₂₂		
Widerstand gegen Polieren	PSV _{NR}	PSV _{NR}	PSV _{NR}		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}		
Widerstand gegen Verschleiß	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR		
Widerstand gegen Spike-Reifen	A _N NR	A _N NR	A _N NR		
Zusammensetzung					
<ul style="list-style-type: none"> Chloride Säurelösliches Sulfat Gesamtschwefel Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern 	< 0,01 M.-% AS _{0,2} < 1 M.-% bestanden	< 0,01 M.-% AS _{0,2} < 1 M.-% bestanden	< 0,01 M.-% AS _{0,2} < 1 M.-% bestanden		
Karbonatgehalt	NPD	NPD	NPD		
Raumbeständigkeit	NPD	NPD	NPD		
<ul style="list-style-type: none"> Schwinden infolge Austrocknen 					
Wasseraufnahme	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₂		
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					
<ul style="list-style-type: none"> Magnesiumsulfat-Wert Frost-Tau-Wechselbeständigkeit Frost-Tausalz-Widerstand 	MS _{NR} F ₁ F _{EC5}	MS _{NR} F ₁ F _{EC5}	MS _{NR} F ₁ F _{EC5}		

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	0,5	15	70	90	-	G _{TC20}

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 Mörtel									
Leistungserklärung Nr. 1001 – Material Nr. 1010 bis 1200									
1.	Eindeutige Kenncodes der Produkttypen: EN 13139 : 0/2 (Sorte 1010) ,EN 13139 : 2/8 (Sorte 1200), EN 13139 : 0/1 (Sorte 1015)								
2.	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Material Nr. 1010,1015 und 1200								
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Herstellung von Mörtel								
4.	Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Ossola GmbH , Kleinwäldele 2, 77876 Kappelrodeck-Waldulm								
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Nicht zutreffend								
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+								
7.	<p>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p><i>Die notifizierte Stelle Dr.Hutschenreuther GmbH hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:</i></p> <p>Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 2014-CPR-00022-1:3-14</p>								
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: Nicht zutreffend								
9.	<p>Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung (Seite 2/2)</p> <p>Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt: Nicht zutreffend</p>								
10.	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.								
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Armin Ossola, Technischer Geschäftsführer</td> </tr> <tr> <td>(Name und Funktion)</td> <td>Armin Ossola</td> </tr> <tr> <td>Waldulm, 22.06.2021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Ort und Datum)</td> <td>Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.</td> </tr> </table>		Armin Ossola, Technischer Geschäftsführer		(Name und Funktion)	Armin Ossola	Waldulm, 22.06.2021		(Ort und Datum)	Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
Armin Ossola, Technischer Geschäftsführer									
(Name und Funktion)	Armin Ossola								
Waldulm, 22.06.2021									
(Ort und Datum)	Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.								