

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: 05.06.2023	Blatt Nr.: Rev. 1/2023
	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	SI _{NR}	SI _{NR}	SI 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 • 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 _{DENR}	M _{DENR}	M _{DENR}		
Widerstand gegen Spike-Reifen	A _{NNR}	A _{NNR}	A _{NNR}		
Zusammensetzung • 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 • Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD		
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 • 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.)	Korn-gruppe	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.)	Korn-gruppe	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 , Kleinwädele 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.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <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> Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 2014-CPR-00022-1:3-14
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: Nicht zutreffend
9.	Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung (Seite 2/2) Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt: Nicht zutreffend
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:

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