

LEISTUNGSERKLÄRUNG



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014
für das Produkt "Gesteinskörnungen für Mörtel"

Nr. 15013139

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13139 Material-Nr. **0-2 / 01; 0-2 / 910**

Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für Mörtel

Hersteller:

Kieswerk Schray GmbH & Co. KG, Mühleweg 21, 78256 Steißlingen

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13139:2002

Notifizierte Stelle:

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Baden-Württemberg (BÜV ZERT Baden-Württemberg)
e.V. (0788)

Erklärte Leistungen:

Siehe als Anlage beigefügte Erklärte Leistungen vom 01.03.2018

Die Leistungen der vorstehenden Produkte entsprechen den Erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dr. Rolf Mohr, Geschäftsführer

Steißlingen 01.03.2018

Gesteinskörnungen nach DIN EN 13139:2002 Erklärte Leistungen der Produkte für Mörtel nach EN 13139 gemäß BauPVO							
Kieswerk Schray GmbH & Co. KG Mühleweg 21 D-78256 Steißlingen			Datum: 01.03.2018		Blatt Nr.: 1/1		
			Petrographischer Typ: Alpine Moräne				
Bescheinigung der Konformität der WPK: 0788-CPR-sts-EN13139-2014			Werk 150: Steißlingen				
Beschreibung der Produkte - Erklärte Leistungen							
Nummer der Leistungserklärung	15013139						
Material-Nr.	01, 910						
Korngröße (Korngruppe)	0/2						
Kornform	---						
Kornzusammensetzung - Kategorie (typische Zusammensetzung s.u.)	GF85						
Rohdichte +/-0,05	2,69 Mg/m ³						
Reinheit	Kategorie 1 (≤3,0%)						
• Gehalt an Feinanteilen	SC ₁₀						
• Qualität der Feinanteile	NPD						
• Muschelschalengehalt							
• Fließkoeffizienten [s]							
Petrograph. ungeeignete Anteile SN 670116 Tab 1	M.- % 1						
Holraumgehalt Rigden EN 1097-4 Kat. V	NPD						
Delta Ring und Kugel EN 13179-1 Kat. DR&B	NPD						
Wasserlöslichkeit EN 1744-1 Pos.16 Kat. WS	NPD						
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD						
Zusammensetzung	Cl _{0,04} AS _{0,8} S ₁ Bestanden						
• Chloride							
• Säurelösliches Sulfat							
• Gesamtschwefel							
• Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern							
Karbonatgehalt	NPD						
Raumbeständigkeit	NPD						
• Schwinden infolge Austrocknen							
Wasseraufnahme	WA ₂₄ 1						
Abstrahlung von Radioaktivität							
Freisetzung von Schwermetallen						NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen						NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen						NPD	
Dauerhaftigkeit						NPD	
• Magnesiumsulfat-Wert						NPD	
• Frost-Tau-Wechselbeständigkeit						NPD	
• Frost-Tausalz-Widerstand						NPD	
• Widerstand gegen Alkalikieselsäure Reaktivität *						NPD	
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen							
Material-Nrn. (s.o.)	Korn-gruppe	Werktypische Kornzusammensetzung					Kategorie der Grenzabweichung nach Tab. 2 der EN 13139
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					
		0,063	0,250	1	2	4	
01, 910	0/2	3,0	26	73	93	100	
Toleranzen		< 3,0	+25	+20	+5	-	
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen grober Gesteinskörnungen							
Material-Nr. (s.o.)	Korn-gruppe	Durchgang durch das mittlere Sieb (mm) in M.-%				Kategorie der Grenzabweichung	

NPD =No Performance Determined

Sonstige Merkmale: *