

Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)	ROK Raulf-Oppermann Kies GmbH Brückenstraße 12 34346 Hann. Münden
<i>Gesteinskörnungen für Mörtel</i>	<i>Werk Steinfeld/Vienenburg</i>

Leistungserklärung Nr. 26009-13139-15-1	
1.	Eindeutige Kenncodes der Produkttypen: <i>EN 13139 - 0/2 - Sorte 1M</i> <i>EN 13139 - 2/8 - Sorte 2M</i>
2.	Verwendungszweck(e): <i>Gesteinskörnungen für Mörtel</i>
3.	Hersteller: <i>ROK Raulf-Oppermann Kies GmbH, Brückenstraße 12, 34346 Hann. Münden</i>
4.	Bevollmächtigter: <i>Nicht zutreffend</i>
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: <i>System 2+</i>
6. a)	Harmonisierte Norm: <i>EN 13139:2002 + AC:2004</i> Notifizierte Stelle(n): <i>Güteüberwachung KSSR, Kenn-Nr. 0838</i>
6. b)	Europäisches Bewertungsdokument: <i>Nicht zutreffend</i> Europäische Technische Bewertung: <i>Nicht zutreffend</i> Technische Bewertungsstelle: <i>Nicht zutreffend</i> Notifizierte Stelle(n): <i>Nicht zutreffend</i>
7.	Erklärte Leistung(en): <i>Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung</i>
8.	Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: <i>Nicht zutreffend</i> Die Leistung der vorstehenden Produktgruppe entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:	
<i>Arnd Heringhaus, Geschäftsführer</i>	
(Name und Funktion)	
<i>Hede münden</i>	<i>13.01.2015</i>
(Ort und Datum)	(Unterschrift)

Gesteinskörnungen nach EN 13139:2002 + AC:2004



0838
13

ROK Raulf-Oppermann Kies GmbH
Brückenstraße 12
34346 Hann. Münden

Datum: 13.01.2015

Blatt Nr.: 1/1

Werk: Steinfeld/Vienenburg

Zertifikat der Konformität der WPK: 0838-CPR-26009

**Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel
nach Ziffer 7 der Leistungserklärung 26009-13139-15-1 gemäß BauPVO**

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)				Harmonisierte technische Spezifikation
	1M	2M	-	-	
Korngröße (Korngruppe)	0/2	2/8			EN 13139:2002 + AC:2004
Kornform	-	F_{NR}			
Korngrößenverteilung	$G_F 85$	$G_C 85/20$			
Trockenrohdichte ρ_p	2,72 Mg/m ^{3 1)}	2,73 Mg/m ^{3 1)}			
Rohdichte ρ_{sd} auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis	2,70 Mg/m ^{3 1)}	2,64 Mg/m ^{3 1)}			
Reinheit	Kategorie 1	Kategorie 1			
<ul style="list-style-type: none"> Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile Muschelschalengehalt 	MB_{NR}	-			
	-	SC_{NR}			
Zusammensetzung					
<ul style="list-style-type: none"> Chloride Säurelösliches Sulfat Gesamtschwefel Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern Leichtgewichtige organische Verunreinigungen 	$\leq 0,02$ M.-% $AS_{0,2}$ ≤ 1 M.-% Bestanden $\leq 0,25$ M.-%	$\leq 0,02$ M.-% $AS_{0,2}$ ≤ 1 M.-% Bestanden $\leq 0,05$ M.-%			
Wasseraufnahme	$\leq 0,5$ M.-% $WA_{24} 1$	2,2 M.-% $WA_{24} 2)$			
Abstrahlung von Radioaktivität					
Freisetzung von Schwermetallen					
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD ³⁾	NPD ³⁾			
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen					
Frostwiderstand	-	F_1			
Alkalikieselsäure-Reaktivität	E I-S	E I-S			

¹⁾ Schwankungsbreite $\pm 0,02$ Mg/m³

²⁾ Schwankungsbreite $\pm 0,2$ M.-%

³⁾ No Performance Determined

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel

Produktprüfung durch GKSSR, Produktzertifikat Nr. PZ-26009										
Petrographischer Typ: Okersand und -kies										
Angabe der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen										
Material-Nr. (s.o.)	Korn-gruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							Toleranz nach Tabelle 2	
		0,063	0,250	1,0	1,4	2,0	2,8	4,0		
1M	0/2	2,3	15	55	-	94	-	100		
Angabe der typischen Kornzusammensetzungen grober Gesteinskörnungen										
Material-Nr. (s.o.)	Korn-gruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung - Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%								
		4,0	5,6	8,0	11,2	16,0	22,4	31,5	45,0	63,0
-	-									

Erstellt und freigegeben:

ROK

Raulf-Oppermann-Kies GmbH

Brückenstr. 12

34346 Hann. Münden

Stempel/Unterschrift

(Hersteller)

15. Jan. 2015


Güteüberwachung KSSR
Schulze-Delitzsch-Str.25 - 30938 Großburgwedel

ROK Raulf-Oppermann Kies GmbH
Brückenstraße 12
34346 Hann. Münden

- Werk Steinfeld/Vienenburg -

Großburgwedel, 13. Januar 2015
Dr.S./M.S.

**Fremdüberwachung nach TL G SoB-StB 04 (Fassung 2007), EN 12620:2002 + A1:2008
und EN 13139:2002 + AC:2004 sowie Prüfung nach der Alkali-Richtlinie, Ausgabe Februar 2007**

Prüfzeugnisse Nr. 35615SoB/14, Nr. 35611-35614/14 und Nr. 35612-35613/14 (B)

Sehr geehrte Damen und Herren,

anliegend erhalten Sie die o.g. Prüfzeugnisse, den entsprechenden „Nachweis der Eignung“ für die Anwendung im Straßenbau, den Überwachungsbericht Nr. 2/14 sowie die Rechnung unserer Prüfstelle.

Eine Ausfertigung des Prüfzeugnisses Nr. 35615SoB/14 senden wir mit der Bitte um Bekanntgabe in der Liste der güteüberwachten Lieferwerke für Baustoffgemische und Böden an die Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr.

Wir bitten Sie, die Prüfzeugnisse nur ungekürzt der Bauaufsicht bzw. Ihren Kunden vorzulegen.

Des Weiteren erhalten Sie aktualisierte Vorlagen für Ihre Leistungserklärungen, ein neues Produktzertifikat sowie ein Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle. Die entsprechenden alten Zertifikate erklären wir hiermit für ungültig. Bitte schicken Sie uns die alten Zertifikate zurück. Wir werden diese als ungültig kennzeichnen und Ihnen wieder zukommen lassen.

Bitte beachten Sie, dass Sie als Hersteller verantwortlich für die Erstellung Ihrer Leistungserklärungen sind.
Wir bitten Sie, uns jeweils ein von Ihnen unterschriebenes Exemplar Ihrer neuen Leistungserklärungen für unsere Unterlagen zuzusenden.

Mit freundlichen Grüßen

Güteüberwachung KSSR



Dipl.-Geol. Dr. B. Schramm
Geschäftsführer

Anlagen