


Leistungserklärung	GP Alster Kies GmbH Berliner Straße 239 06112 Haale (Saale)	 ALSTER KIES
<i>Gesteinskörnungen für Mörtel</i>	Werk Zweedorf Nostrofer Weg 19258 Zweedorf	

Leistungserklärung Nr. 303-13139-26.1	
1.	Eindeutige Kenncodes der Produkttypen: <i>0/2 Sorte 100000-2</i>
2.	Verwendungszweck(e): <i>Gesteinskörnungen für Mörtel</i>
3.	Hersteller: <i>GP Alster Kies GmbH, Berliner Straße 239, 06112 Halle (Saale)</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>Asphalt-Labor, Kenn-Nr. 1323</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 im Anhang dieser Erklärung (Erklärte Leistung nach Ziffer 7)</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>Andreas Schmitt (GF)</i> (Name und Funktion)	
<i>Lütfow, 02.02.26</i> (Ort und Datum)	<i>[Signature]</i> (Unterschrift)

**Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel
nach Ziffer 7 der Leistungserklärung 303-13139-26.1 gemäß BauPVO**

Gesteinskörnungen nach DIN EN 13139:2002 + AC:2004						
	1323	GP Alster Kies GmbH Berliner Straße 239, 06112 Halle (Saale)	Datum: 30.01.2026	Blatt Nr.: 1 von 1		
	19		Werk: Zweedorf Noströfer Weg 19258 Zweedorf	Zertifikat der Konformität der WPK: 1323-CPR-4319-1		
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistungen je Sorte (Lieferkörnung)				Harmonisierte technische Spezifikation	
Kenncode des Produktes (Sortennummer)	100000-2	-	-	-	-	EN 13139:2002 + AC:2004
Korngröße (Korngruppe)	0/2					
Kornform	NPD ¹⁾					
Korngrößenverteilung	G _F 85					
Kategorie der Grenzwerte und/oder Toleranzen	NPD ¹⁾					
Rohdichte auf ofentrockener Basis ρ_{tp}	2,62 Mg/m ³ ²⁾					
Rohdichte auf wassergesättigter Basis ρ_{ssd}	2,64 Mg/m ³ ²⁾					
Reinheit						
• Gehalt an Feinanteilen	f_s					
• Qualität der Feinanteile	MB_{NR}					
• Muschelschalengehalt	NPD ¹⁾					
Zusammensetzung						
• Chloride	$\leq 0,01$ M.-%					
• Säurelösliches Sulfat	$AS_{0,8}$					
• Gesamtschwefel	≤ 1 M.-%	-	-	-	-	
• Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Bestanden					
• Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	$\leq 0,25$ M.-%					
Karbonatgehalt	NPD ¹⁾					
Raumbeständigkeit						
• Schwinden infolge Austrocknen	NPD ¹⁾					
Wasseraufnahme	0,7 % ³⁾					
Abstrahlung von Radioaktivität						
Freisetzung von Schwermetallen						
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD ¹⁾					
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen						
Frostwiderstand	NPD ¹⁾					
Alkalikieselsäure-Reaktivität	E I-O, E I-OF					

¹⁾ No Performance Determined (Eigenschaften nicht geprüft/ ermittelt)
²⁾ Schwankungsbreite $\pm 0,04$ Mg/m³
³⁾ Schwankungsbreite $\pm 0,5$ %

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel									
Übereinstimmungszertifikat gemäß Alkalirichtlinie Nr.: MVO04-19-03									
Petrographischer Typ: Glazifluvialer Sand									
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen									
Sortennummer (s.o.)	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							Toleranz nach DIN 13139 Tab. 2
		0,063	0,25	1,0	1,4	2,0	2,8	4,0	
100000-2	0/2	0,1	3	68	-	98	-	100	

Erstellt und freigegeben:
GP Alster Kies GmbH
 An der B 195 • 19246 Lüttow-Valluhn
 Tel.: 03 88 51 / 84-0
 Fax: 03 88 51 / 84-199

 Stempel/Unterschrift
 (Hersteller)