



Leistungserklärung	GP Alster Kies GmbH Berliner Straße 239 06112 Halle (Saale)	 ALSTER KIES
<i>Gesteinskörnungen für Mörtel</i>	Werk Bark Barker Weg 1 23826 Bark	

Leistungserklärung Nr. 302-13139-26.2	
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 Schütt, Geschäftsführer</i> (Name und Funktion)	
<i>Lüftow</i> (Ort und Datum)	<i>[Signature]</i> (Unterschrift)

**Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel
nach Ziffer 7 der Leistungserklärung 302-13139-26.2 gemäß BauPVO**

Gesteinskörnungen nach DIN EN 13139:2002 + AC:2004						
	1323 GP Alster Kies GmbH Berliner Straße 239, 06112 Halle (Saale)			Datum: 13.03.2026	Blatt Nr.: 1 von 1	
				Werk: Bark Barker Weg 1 23826 Bark		
Zertifikat der Konformität der WPK: 1323-CPR-4419-1						
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⁾					
Trockenrohdichte ρ _{tp}	2,61 Mg/m ³ ²⁾					
Rohdichte ρ _{bsd} auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis	2,63 Mg/m ³ ²⁾					
Reinheit						
<ul style="list-style-type: none"> Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile Muschelschalengehalt 	f _s MB _{NR} NPD ¹⁾					
Zusammensetzung						
<ul style="list-style-type: none"> Chloride Säurelösliches Sulfat Gesamtschwefel Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern Leichtgewichtige organische Verunreinigungen 	≤ 0,01 M.-% AS _{0,6} ≤ 1 M.-% Bestanden ≤ 0,5 M.-%	-	-	-	-	
Karbonatgehalt	NPD ¹⁾					
Raumbeständigkeit						
<ul style="list-style-type: none"> Schwinden infolge Austrocknen 	NPD ¹⁾					
Wasseraufnahme	0,6 M.-% ³⁾					
Abstrahlung von Radioaktivität						
Freisetzung von Schwermetallen	NPD ¹⁾					
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen						
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 ±0,04 Mg/m³
³⁾ Schwankungsbreite ±0,5 M.-%

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel										
Übereinstimmungszertifikat gemäß Alkali-Richtlinie - Nr.: MVO04-19-02										
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	5,6	
100000-2	0/2	0,1	12	85	-	97	-	100	-	

Erstellt und freigegeben:
GP Alster Kies GmbH
 An der B195 • 10246 Lütjow-Valkuin
 Tel.: 03 88 51 76 4 0
 Fax: 03 88 51 76 4 9

 (Hersteller)