




Leistungserklärung Nr.: 04 / 2017 gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)	
<i>für die Produkte feine Gesteinskörnung 0/2 für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische</i>	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	
<i>EN 13242: 0/2, trocken gesiebt - Sortennummer 9</i>	
Verwendungszweck(e)	
<i>Gesteinskörnungen ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische</i>	
Hersteller	
<i>Horstfelder Sand und Kies GmbH & Co. KG An der B 246 15806 Zossen OT Horstfelde</i>	
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	
<i>System 2+</i>	
Harmonisierte Norm(en)	
<i>EN 13242:2002 / A1:2007</i>	
Notifizierte Stelle(n)	
<i>0790 BauZert e.V.</i>	
Erklärte Leistung	
<i>Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung (entsprechende Spalte)</i>	
<p>Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen.</p> <p>Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.</p>	
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:	
<i>Horstfelde, 10.02.2017</i>	
Ort, Datum	Mario Wersig Geschäftsführer (Unterschrift)



Leistungserklärung Nr.: 04 / 2017		0/2 trocken gesiebt- Sortennummer 9	
Wesentliche Merkmale		Leistung Sortennummer 9	
Korngruppe		0/2	
Kornzusammensetzung		G _F 85	
Anforderungen an Zwischensieb		GT _A 10 / GT _F 10	
Rohdichte (angegebener Wert)		2,64 Mg/m ³ (+/- 0,02 Mg/m ³)	
Kornform		NPD	
Reinheit		f ₃	
• Gehalt an Feinanteilen		NPD	
• Qualität der Feinanteile		NPD	
• Muschelschalengehalt		NPD	
Anteil gebrochener Körner		C _{NR}	
Fließkoeffizient		E _{CS24}	
Widerstand gegen Zertrümmerung		NPD	
Widerstand gegen Polieren		NPD	
Widerstand gegen Abrieb		NPD	
Widerstand gegen Verschleiß		NPD	
Widerstand gegen Spike-Reifen		NPD	
Zusammensetzung		0,0 M.-%	
• wasserlösliche Chlorid-Ionen		AS _{0,2}	
• Säurelösliches Sulfat		NPD	
• Gesamtschwefelgehalt		m _{LPC} 0,05	
• grobe organische Verunreinigungen		NPD	
• Carbonatgehalt		NPD	
Raumbeständigkeit		NPD	
• Schwinden infolge Austrocknung		NPD	
Wasseraufnahme WA ₂₄		0,1 M.-%	
Humusgehalt (NaOH-Laugentest)		hellgelb	
Abstrahlung von Radioaktivität		NPD	
Freisetzung von Schwermetallen		NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen		NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD	
Dauerhaftigkeit		NPD	
• Magnesiumsulfat-Wert		NPD	
• Frost-Widerstand		NPD	
• Frost-Tausalz-widerstand		NPD	
Alkali-Empfindlichkeitsklasse		NPD	

Zusätzliche Technische Angaben								
Sorte				Sortennummer 9				
Petrographischer Typ				Quartärsand				
Sorte Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung für feine Gesteinskörnungen Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%						Grenzabweichung EN 13242
		0,063	0,250	1	2	2,8	4	
9	0/2	2,0		85	94		100	Tabelle 4