

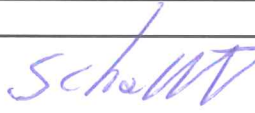
1+2	EN 13043: 0/2 (20, 26) Gesteinskörnung für Asphalt	Kenncode: GfA	4 / 6b / 8	Nicht zutreffend	
			5	System 2+	
3	Wolff & Müller Baustoffe GmbH, Im Flädig, 76767 Hagenbach Kieswerk Hagenbach				
6a	Die notifizierte Stelle (Baustoffüberwachungsverein Kies, Sand und Splitt Hessen - Rheinland Pfalz - 1284) hat die Erstinspektion des Werkes und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:			Zertifikat Nr.: 1284-BPR-R/062/1 13043	

7	Erklärte Leistungen der Produktgruppe: Gesteinskörnungen für Asphalt			Harmonisierte technische Spezifikation
	Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)		
		20	26	
Korngröße (Korngruppe)	0/2		EN 13043:2002 / AC: 2004	
Kornform	NPD			
Kornzusammensetzung - Kategorie (typische Zus. siehe zusätzliche techn. Angaben)	$G_F 85, G_{TC} 10; f_3$			
Anteil gebrochener Oberflächen	NPD			
Rohdichte, $\rho_{rd}, \rho_a, \rho_{ssd}, \rho_p$	2,50 - 2,70 Mg/m ³			
Reinheit				
• Qualität der Feinanteile	MB _F NR			
Widerstand gegen Zertrümmerung				
Widerstand gegen Polieren				
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD			
Widerstand gegen Verschleiß				
Widerstand gegen Spike-Reifen				
Zusammensetzung				
• Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD			
Raumbeständigkeit				
• Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD			
Sonnenbrand von Basalt				
Abstrahlung von Radioaktivität				
Freisetzung von Schwermetallen	NPD			
Freisetz. v. polyaromatischen Kohlenwasserstoffen				
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen				
Dauerhaftigkeit				
• Magnesiumsulfat-Wert				
• Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD			
• Frostwiderstand				

Zusätzliche technische Angaben	
Fließkoeffizient	$E_{CS} NR$
Säurelösliches Sulfat	AS_{NR}
Grobe organische Verunreinigungen	$m_{LPC} 0,5$
Wasseraufnahme WA_{24} , ca.	$\leq 1 M\%$

Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen						
Sorte Nr. (s. o.)	Korn-gruppe	Werktypische Kornzusammensetzung				
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%				
		0,063	0,25	1	2	4
26	0/2	1,0	-	88	96	-

Petrographischer Typ: Quartär Oberrheinkies und -sand

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde (2), entspricht der erklärten Leistung (7). Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der genannte Hersteller (3).		
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:		
Schall, Werkleiter	Hagenbach, den 14.09.2016	
(Name und Funktion)	(Ort, Datum)	(Unterschrift)