



1+2	EN 13043: 0/2 (20; 26) zur Herstellung von Asphalt Kenncode: GfA	4+6b+8 5	Nicht zutreffend System 2+
3	WOLFF & MÜLLER Quarzsande GmbH Am Kieswerk 2, 04932 Röderland OT Haida		
6a	Harmonisierte Norm: DIN EN 13043:2002 Notifizierte Stelle: Baustoffüberwachungsverein Kies, Sand und Splitt Hessen-Rheinland Pfalz - 1284		
7	Erklärte Leistungen der Produktgruppe: Gesteinskörnungen für Asphalt		
	Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)	
		20	26
	Korngröße (Korngruppe)	0/2	
	Kornform	NPD	
	Kornzusammensetzung – Kategorie (typische Zus. siehe zusätzliche techn. Angaben)	G _F 85, G _{Tc} 10	
	Rohdichte p _a /p _{rd} /p _{ssd} Mg/m ³	NPD	
	Trockenrohichte p _p Mg/m ³	2,65	2,63
	Wasseraufnahme WA ₂₄ ca.	≤ 1 M. %	
	Reinheit		
	· Gehalt an Feinanteilen	f ₃	
	· Qualität der Feinanteile	NPD	
	Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
	Widerstand gegen Polieren	NPD	
	Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
	Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
	Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD	
	ZUSAMMENSETZUNG		
	· Recycelte Gesteinskörnungen	keine	
	· Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	
	· organische Verunreinigungen	≤ 0,5 M. %	
	RAUMBESTÄNDIGKEIT		
	· Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	
	Wasseraufnahme	Entfällt	
	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
	Freisetzung von Schwermetallen		
	Freisetz. v. polyaromatischen Kohlenwasserstoffen		
	Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen		
	DAUERHAFTIGKEIT		
	· Magnesiumsulfat-Wert	Entfällt	
	· Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	
	· Frost-Tausalz-widerstand	NPD	
		EN 13043:2002 AC:2004	

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Asphalt

Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen

Sorte Nr. (s. o.)	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					Toleranz nach Tabelle
		0,063	0,25	1	2	4	
26	0/2	0,2	-	88	94	100	

Petrographischer Typ: Quartär Oberrheinkies und -sand

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde (1–2), 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:



Thomas Müller, Prokurist

Haida, den 02.01.2023

ppa. Thomas Müller

Ort, Datum

Unterschrift