Leistungserklärung	Kieswerk Ernst Müller GmbH & Co. KG Poststraße 14 32676 Lüdge-Rischenau
Gesteinskörnungen für Asphalt und	Werk Bodenwerder
Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze	An den Teichen
und andere Verkehrsflächen	37619 Bodenwerder

	· ·
	Leistungserklärung Nr. 20009-13043-23-1
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 13043 - 0/2 - Sorte 0100
2.	Verwendungszweck(e): Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
3.	Hersteller: Kieswerk E. Müller GmbH & Co. KG, Poststraße 14, 32676 Lüdge-Rischenau
4.	Bevollmächtigter: Nicht zutreffend
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+
6. a)	Harmonisierte Norm: EN 13043:2002 + AC:2004
	Notifizierte Stelle(n): Güteüberwachung KSSR, Kenn-Nr. 0838
6. b)	Europäisches Bewertungsdokument: Nicht zutreffend
	Europäische Technische Bewertung: Nicht zutreffend
	Technische Bewertungsstelle: Nicht zutreffend
	Notifizierte Stelle(n): Nicht zutreffend
7.	Erklärte Leistung(en): Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung
8.	Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nicht zutreffend Die Leistung des vorstehenden Produkttyps 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 d	es Herstellers:
Diel Ing Eckhord He	unto, Parchatts fulliter
(Name und Funktion)	1 - 14 1
Luade 01.01.2023	S. Mule
(Ort und Datum)	(Unterschrift)

Gesteinskörnungen nach EN 13043:2002 + AC:2004

 ϵ

0838

13

Kieswerk Ernst Müller GmbH & Co. KG Poststraße 14 32676 Lügde-Rischenau Datum: 01.01.2023

Blatt Nr.: 1/1

Werk: Bodenwerder

An den Teichen, 37619 Bodenwerder

Zertifikat der Konformität der WPK: 0838-CPR-20009

Erklärte Leistung für das Produkt Gesteinskörnung 0/2 für Asphalt und Oberflächenbehandlungen nach Ziffer 7 der Leistungserklärung 20009-13043-23-1 gemäß BauPVO

NA/	Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)				Harmonisierte	
Wesentliche Merkmale	0100	0100			technische Spezifikation	
Korngröße (Korngruppe)	0/2					
Kornform	NPD 1)					
Korngrößenverteilung	G _F 85					
Kategorie der Grenzwerte und/oder Toleranzen	G _{TC} 20					
Trockenrohdichte ρ_p	2,63 Mg/m ^{3 2)}					
Rohdichte $ ho_{ m sd}$ auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis	2,61 Mg/m ^{3 2)}					
Reinheit						
 Gehalt an Feinanteilen 	f ₃					
 Qualität der Feinanteile 	MB _{NR}					
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln nach 6h	NPD 1)					
Anteil gebrochener Körner	NPD 1)					
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD 1)					
Widerstand gegen Polieren	NPD 1)				-N	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD 1)				EN 13043:2002 +	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD 1)				AC:2004	
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD 1)				70.2004	
Fließkoeffizient	Ecs angegeben 26 3)					
Wasseraufnahme	≤ 0,5 M%					
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD 1)					
Grobe organische Verunreinigungen	<i>m</i> _{LPC} 0,1					
Verwitterungsbeständigkeit (Basalt)	NPD 1)					
Abstrahlung von Radioaktivität						
Freisetzung von Schwermetallen						
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD ¹⁾					
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen						
Frostwiderstand	NPD 1)					
Frost-Tausalz-Widerstand	NPD 1)					
Magnesiumsulfatwert	NPD 1)					

¹⁾ No Performance Determined

³⁾ Schwankungsbreite ±3

Produktprüfung durch GKSSR, Produktzertifikat Nr. PZ-20009								* * *	ERWACHILL		
Petrographis			ngen feiner (iesteinskörnu	ngen			Ę.C.	AND SRIF		
Material- Nr. (s.o.)	Korn- Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M%										
	gruppe	0,063	0,250	1,0	1,4	2,0	2,8	4,0	2.0000000	nz nach	
0100	0/2	0,9	18	87	-	98	-	100	Tabelle 4		
Angabe der typ	ischen Kornzu	sammensetzu	ngen grober	│ Gesteinskörnı	ungen						
Material-	Korn-		Wei	kstypische Kor	nzusammense	etzung - Durch	gang durch das	Sieb (mm) in I	M%		
Nr. (s.o.)	gruppe	4,0	5,6	8,0	11,2	16,0	22,4	31,5	45,0	63,0	
	_										

Erstellt und freigegeben:

Stempel/Unterschrift (Hersteller)

Kieswerk Ernst Müller GmbH & Co. KG

Poststraße 14, 32676 Lügde Tel. 05283 / 9800-0 Fax. 9800-15

E-Mail: info@kieswerk-mueller.de

²⁾ Schwankungsbreite ±0,04 Mg/m³