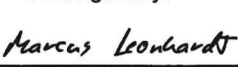


Leistungserklärung

gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)
für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen“ nach DIN EN 13043



Leistungserklärung-Nr.:		HOLZ-2023-03-26-A		
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DIN EN 13043	0/2	Sorte	2 101 7149 02
2	Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen			
3	Hersteller: KWH Kieswerk Holzdorf GmbH & Co. KG			
4	Am Saale-Dreieck 3, 39240 Calbe OT Schwarz			
5	Werk Holzdorf: Buschkuhnsdorfer Straße 50, 06917 Jessen (Elster) OT Holzdorf			
6	System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit: System 2+			
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird: harmonisierte Norm: EN 13043:2002/AC:2004 notifizierte Stelle: BAU-ZERT e.V. (0790)			
8	Erklärte Leistung/en: siehe Auflistung der wesentlichen Merkmale am Ende dieser Erklärung			
9	Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.			
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:				
Ort:	Schwarz			
Datum:	1/7/2026			
Geschäftsführer:	Marcus Leonhardt			
Unterschrift:	<p>DocuSigned by:  Marcus Leonhardt 4979205FA93E42D...</p>			
KWH Kieswerk Holzdorf GmbH & Co. KG Am Saale - Dreieck 3 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz				

harmonisierte technische Spezifikation: EN 13043:2002/AC:2004														
Firma: KWH Kieswerk Holzdorf GmbH & Co. KG Am Saale-Dreieck 3 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz			Datum: 1/7/2026	Blatt Nr.:- 1 -										
			Natürliche Gesteinskörnungen Petrographischer Typ:	Elstersand										
Werk Holzdorf: Buschkuhnsdorfer Straße 50 06917 Jessen (Elster) OT Holzdorf			Zertifikat: 0790 - CPR - 2.3548.4505-03											
Beschreibung der Korngruppen														
Lfd. Nr.	1													
Sortennummer	2 101 7149 02													
Korngröße (Korngruppe)	0/2													
Kornzusammensetzung	G _F 85 G _{TC} NR													
Gehalt an Feinanteilen	f ₃													
Qualität der Feinanteile	npd													
Kornform-/Plättigkeitskennzahl	npd													
Rohdichte (DIN EN 1097-6, Anhang A)	2,63±0,05 Mg/m ³													
Anteil gebrochener Oberflächen	npd													
Affinität zu bitumehaltigen Bindemitteln (6 h/24h)	npd													
Widerstand gegen Zertrümmerung	npd													
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	npd													
Widerstand gegen Polieren	npd													
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	npd													
Widerstand gegen Verschleiß	npd													
Raumbeständigkeit	npd													
Zusammensetzung/Gehalt	npd													
Abstrahlung von Radioaktivität	npd													
Freisetzung von Schwermetallen	npd													
Freisetzung polzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe	npd													
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	npd													
Wasseraufnahme (WA ₂₄)	0,5±0,5 M.-%													
Frostwiderstand	npd													
Widerstand gegen "Sonnenbrand" von Basalt	npd													
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	npd													
npd = no performance determined (npd) / keine Leistung festgestellt (KLF)														
Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen von Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen														
lfd. Nr.	Sorten-Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung											
			0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	2.8	4	8	11.2	16
1	2 101 7149 02	0/2	0.5	-	5	-	70	-	90	-	100			

technische Spezifikation: TL Gestein-StB 04/23		 BAU ZERT	
Firma: KWH Kieswerk Holzdorf GmbH & Co. KG Am Saale-Dreieck 3 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz	Datum: 1/7/2026	Anhang: - 1 -	
	Natürliche Gesteinskörnungen Petrographischer Typ:		
Werk Holzdorf: Buschkuhnsdorfer Straße 50 06917 Jessen (Elster) OT Holzdorf			
Zertifikat:	0790 - CPR - 2.3548.4505-03		
Beschreibung der Korngruppen gemäß TL Gestein-StB			
Lfd. Nr.	1		
Sortennummer	2 101 7149 02		
Korngröße (Korngruppe)	0/2		
Kornzusammensetzung	G <small>roß</small> NR		
Kanigkeit (Fließkoeffizient)	E <small>cs</small> angegeben25		
Frost-Tausalzwiderstand	npd		
grobe organische Verunreinigungen	m <small>ittel</small> PC0,10		