

## Leistungserklärung

<b>Nr. Leistungserklärung</b>		LE-WE-GKe-004			
<b>1. Kenncode des Produkts</b>		43710	43700	43715	43721
		Natürliche Gesteinskörnungen gebrochen			
		0/2 Brechsand	0/4 Brechsand	2/4 Splitt	4/8 Splitt
<b>2. Verwendungszweck des Produkts</b>		Gesteinskörnung für Asphalt SN EN 13043 „für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen.“			
<b>3. Hersteller</b>		Weiacher Kies AG Kieswerk Im Hard CH-8187 Weiach			
<b>5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>		2+			
<b>6.a) Harmonisierte Norm Notifizierte Zertifizierungsstelle</b>		SN EN 13043:2002 NB 2115			
<b>7. Erklärte Leistungen</b>					
<b>Kenncode des Produkts</b>		43710	43700	43715	43721
<b>Merkmale</b>		<b>Leistung</b>			
Kornzusammensetzung	G <sub>C85/15</sub> G <sub>A90</sub>	G <sub>A90</sub>	G <sub>A90</sub>	An- gegeben	G <sub>C85/15</sub>
Feinanteile	f <sub>angegeben</sub>	F <sub>22</sub>	F <sub>22</sub>	f <sub>10</sub>	f <sub>1</sub>
Kornform	FI <sub>angegeben</sub>	NR	NR	NR	FI <sub>15</sub>
Kornrohichte	kg/dm <sup>3</sup>	2.7	2.7	2.7	2.7
Schüttdichte	t/m <sup>3</sup>	1.50	1.50	1.47	1.38
Kantigkeit / Fließkoeffizient	E <sub>cs</sub>	19 / 35	40	NR	NR
Anteil gebrochene Oberfläche	C <sub>angegeben</sub>	NR	NR	C <sub>95/1</sub>	C <sub>95/1</sub>
Los Angeles-Koeffizient	LA <sub>angegeben</sub>	NR	NR	NR	LA <sub>20</sub>
Wasseraufnahme WA24	M. %	0.5	0.6	0.6	0.5
Delta Ring und Kugel (Füller)	ΔR&B <sub>angegeben</sub>	ΔR&B <sub>8/25</sub>	ΔR&B <sub>8/25</sub>	NR	NR
Wasserlöslichkeit (Füller)	WS <sub>angegeben</sub>	WS <sub>10</sub>	WS <sub>10</sub>	NR	NR
Rohdichte (Füller)	kg/dm <sup>3</sup>	2.67	2.67	NR	NR
Hohlraumgehalt (Füller)	V <sub>angegeben</sub>	V <sub>28/45</sub>	V <sub>28/45</sub>	NR	NR
Wasserlösliche Chloride	M. %	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Säurelösliches Sulfat	AS <sub>angegeben</sub>	AS <sub>0.8</sub>	AS <sub>0.8</sub>	AS <sub>0.8</sub>	AS <sub>0.8</sub>
Schwefel Gesamt	M. %	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Grobe org. Verunreinigungen	mLPC <sub>angegeben</sub>	mLPC <sub>0.1</sub>	mLPC <sub>0.1</sub>	mLPC <sub>0.1</sub>	mLPC <sub>0.1</sub>
Typischer Siebdurchgang	0.063	25	10.0	0.8	0.1
	1	65	43	1.0	
	2	90	65	6.1	0.5
	4	100	98	97	11
	5.6		100	100	40
	8				89
	11.2				100

NR = nicht relevant

Die Leistungen der vorstehenden Produkte entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist alleine die obengenannte Herstellerin verantwortlich.

  
Martin Preisig  
Geschäftsführer  
Eberhard Baustoffe

  
Sebastian Rau  
Betontechnologe QS  
Eberhard Baustoffe

Oberglatt, 08.02.2024