

Leistungserklärung

Nr.: 5 / 13242 / 19



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Produkt/Lieferkörnung	fGk 0/2	gGk 2/8	gGk 8/16	gGk 16/32
eindeutiger Kenncode (Sortennummer)	05010	05130	05340	05450

Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

Hersteller:

oeko-baustoffe GmbH, Kieswerkstraße 1, 06792 Sandersdorf-Brehna

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

Notifizierte Stelle:

bup Zert GmbH, Kennnummer 2516

Erklärte Leistung:

Siehe vollständige Auflistung am Ende der Erklärung



Die Leistung der Produkte entspricht der erklärten Leistung.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Sandersdorf-Brehna, 21.2.2019

Holger Hofmann

Geschäftsführer

ERKLÄRTE LEISTUNG

	Gesteinskörnung nach TL Gestein-StB 04/07/DIN EN 12620		
Firma:	oeko-baustoffe GmbH	Datum:	Anlage 2 zur LE:
Werk:	Reuden	21.2.2019	5/12620/19
Straße:	Kieswerkstraße 1	Natürliche Gesteinskörnungen	
PLZ, Ort:	06792 Sandersdorf – Brehna	Petrographischer Typ: Saale-Kies/-Sand	

WPK-Zertifikatsnummer:

2516-CPR-1010-032-12620

Beschreibung der Korngruppen

Lfd. Nr.	1	2	3	4
Sortennummer	05010	05130	05340	05450
Korngröße (Korngruppe)	0/2	2/8	8/16	16/32
Rohdichte [Mg/m³]	2,60 – 2,70	2,60 – 2,70	2,60 – 2,70	2,60 – 2,70
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₁	f ₁	f ₁
Kornzusammensetzung	G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20
Plattigkeitskennzahl	f ¹⁾	Fl ₁₅	Fl ₁₅	Fl ₁₅
Kornformkennzahl	f ¹⁾	Sl ₁₅	Sl ₁₅	Sl ₁₅
Muschelschalengehalt	f ¹⁾	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀
Widerstand gegen Zertrümmerung	f ¹⁾	f ¹⁾	LA ₄₀ /SZ ₃₅	f ¹⁾
Widerstand gegen Polieren	f ¹⁾	f ¹⁾	PSV _{NR}	f ¹⁾
Wasseraufnahme [M.-%]	0,1 - 1,0			
Frost-Tau-Widerstand	f ¹⁾	f ¹⁾	F ₁	f ¹⁾
Frost-Tausalz-Widerstand	f ¹⁾	f ¹⁾	MS _{NR}	f ¹⁾
Alkaliempfindlichkeitsklasse (Abschnitt 4)	E I-O/E I-OF	E I-O/E I-OF	E I-O/E I-OF	E I-O/E I-OF
Alkaliempfindlichkeitsklasse (Anhang B)	f ¹⁾			
Chloride [M.-%]	0,000	f ¹⁾	0,001	f ¹⁾
Säurelösliches Sulfat	AS _{NR}	AS _{NR}	AS _{NR}	AS _{NR}
Gesamtschwefelgehalt	S _{NR}	S _{NR}	S _{NR}	S _{NR}
Erstarrungs- u. erhärtungsstörende Bestandteile	bestanden	bestanden	f ¹⁾	f ¹⁾
Carbonatgehalt [M.-%]	0,10 – 0,55	f ¹⁾	f ¹⁾	f ¹⁾

f¹⁾ = Prüfung für den Anwendungsbereich nicht erforderlich

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Feine Gesteinskörnungen/Gemische

Lfd. Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb in [M.-%]					Toleranz nach Tab. 4 od. C.1
		0,063 mm	0,250 mm	1 mm	2 mm	4 mm	
1	0/2	0,1	10	77	96		C.1

Grobe Gesteinskörnungen

Lfd. Nr.	Korngruppe	Durchgang durch das mittlere Sieb in M.-%	werktypische Kornzusammensetzung nach Fußnote c) Tab 2