




LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gesteinskörnungen für Belag, hergestellt nach Norm
 EN 13 043:2002/AC:2004 / SN 670 103

Produktionswerk

K.+U. Hofstetter AG, Kieswerk Hindelbank

Nr. Leistungserklärung	AL-002 BH	
1. Kenncode des Produkts (Farbe rot gemäss Preisliste)	28400002	Brechsand 0-2mm
	28400024	Splitt 2-4 mm
	28400048	Splitt 4-8 mm
	28400811	Splitt 8-11 mm
	28401116	Splitt 11-16 mm
	28401622	Splitt 16-22 mm
2. Verwendungszweck des Produkts	Feine und grobe Gesteinskörnung zur Herstellung von Belag	
3. Hersteller	K. + U. Hofstetter AG Kies- und Transportbetonwerk 3324 Hindelbank	
4. --	--	
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+	
6.a Harmonisierte Norm Notifizierte Zertifizierungsstelle	EN 13043:2002/AC:2004 / SN 670 103 NB 2115 (SÜGB)	
7. Erklärte Leistungen	Siehe Anlagen 1 und 2	
Die Leistungen der Produkte entsprechen den erklärten Leistungen gemäss den Anlagen 1 und 2. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist allein die obengenannte Herstellerin verantwortlich.	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers  Erich Knipp Verkaufsleiter	
	 Danilo Obradovic Labor Hofstetter	
	Datum: 28. 06. 2023	Rev. Seite 1/3

Anlage 1 zur Leistungserklärung Gesteinskörnungen für Belag nach SN EN 13043 / SN 670 103b-NA			
K. + U. Hofstetter AG Werk Hindelbank Münchringenstr. 12 3324 Hindelbank	Datum 28.06.2023	Seite 2/3	 S Ü G B + A S M P SCES 093/Zertifikat 00039

Petrographie

Die Kiesvorkommen der K. + U. Hofstetter AG, 3324 Hindelbank werden als Rückzugschotter oder Plateuschotter bezeichnet und sind eiszeitliche Ablagerungen des Aaregletschers.


Korngrösse	Bezeichnung	d / D	0 / 2	2 / 4	4 / 8	8 / 11
Sortennummer			28400002	28400024	28400048	28400811
Korngrössenverteilung	Angegebener Wert		G _F 85	G _C 85/15	G _C 85/15	G _C 85/15
Korngrössenverteilung weit	Angegebener Wert		G _{TC} 10	NPD	G 20/15	NPD
Kornform	Angegebener Wert	FI	NPD	NPD	FI 10	FI 10
Kantigkeit feine GK	Gemessener Wert	E _{cs}	E _{cs} 38	NPD	NPD	NPD
Kornrohichte ofentrocken	Gemessener Wert	t / m ³	2.66	2.63	2.64	2.65
Schüttdichte	Angegebener Wert	t / m ³	1.40	1.41	1.41	1.40
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	f	f ₁₀	f ₁	f ₁	f ₁
Hohlraumgehalt Füller	Gemessener Wert	V _{28/45}	33.2	NPD	NPD	NPD
Erweichungspunkt	Gemessener Wert	Δ _{R&B}	15.5	NPD	NPD	NPD
Wasserempfindlichkeit	Gemessener Wert	%	4	NPD	NPD	NPD
Grobe org. Verunreinigung	Gemessener Wert	m _{LPC}	0.1	0.1	0.1	0.1
Affinität von Groben GK	Gemessener Wert	%	NPD	NPD	NPD	65
Dauerhaftigkeit	Petrographie	Datum	29.04.22	29.04.22	29.04.22	29.04.22
Bruchflächigkeit	Angegebener Wert	C	NPD	C95/1	C95/1	C95/1
Zertrümmerung	Angegebener Wert	LA	NPD	NPD	LA25	LA20
Widerstand gegen Polieren	Kategorie	PSV	NPD	NPD	NPD	50
Zusammensetzung / Gehalt						
Wasseraufnahme	Gemessener Wert	% WA	0.6	0.9	0.7	0.6
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Schwellenwert Prüfung am Beton	F	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Angegebener Wert	> 0.11%	NPD	NPD	NPD	NPD

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Feine Gesteinskörnung	Sieb Bereich	Typische Siebkurve in M.-%	Grenzabweichung Toleranz nach Tab. 4
Brechsand 0 / 2 (Trockensiebung)	0.063	8.0	± 3
	0.125	15	
	0.250	22	
	1.000	62 (55-90)	± 10 (-7/+10)
	2.000	93	± 5

Grobe Gesteinskörnung

Sorte	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%								
	1	2	4	5.6 (± 15%)	8	11.2	16	22.4	31.5
2 / 4	0.1	10	90	100					
4 / 8	0.1	0.2	8	35	90	100			
8 / 11	0.1	0.2	0.3	0.5	10	90	100		

Anlage 2 zur Leistungserklärung Gesteinskörnungen für Belag nach SN EN 13043 / SN 670 103b-NA			
K. + U. Hofstetter AG Werk Hindelbank Münchringenstr. 12 3324 Hindelbank	Datum 28.06.2023	Seite 3/3	 SCES 093/Zertifikat 00039

Petrographie

Die Kiesvorkommen der K. + U. Hofstetter AG, 3324 Hindelbank werden als Rückzugschotter oder Plateuschotter bezeichnet und sind eiszeitliche Ablagerungen des Aaregletschers.

Korngrösse	Bezeichnung	d / D	11 / 16	16 / 22		
Sortennummer			28401116	28401622		
Korngrössenverteilung	Angegebener Wert		G _c 85/15	G _c 85/15		
Korngrössenverteilung weit	Angegebener Wert		NPD	NPD		
Kornform	Angegebener Wert	FI	FI 15	FI 15		
Kantigkeit feine GK	Gemessener Wert	E _{cs}	NPD	NPD		
Kornrohddichte ofentrocken	Gemessener Wert	t / m ³	2.65	2.66		
Schüttdichte	Angegebener Wert	t / m ³	1.46	1.48		
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	f	f ₁	f ₁		
Hohlraumgehalt Füller	Gemessener Wert	V _{28/45}	NPD	NPD		
Erweichungspunkt	Gemessener Wert	Δ _{R&B}	NPD	NPD		
Grobe org. Verunreinigung	Gemessener Wert	m _{LPC}	0.1	0.1		
Affinität von Groben GK	Gemessener Wert	%	NPD	NPD		
Dauerhaftigkeit	Petrographie	Datum	29.04.22	29.04.22		
Bruchflächigkeit	Angegebener Wert	C	C95/1	C95/1		
Zertrümmerung	Angegebener Wert	LA	LA20	NPD		
Widerstand gegen Polieren	Kategorie	PSV	NPD	NPD		

Zusammensetzung / Gehalt						
Wasseraufnahme	Gemessener Wert	% WA	0.6	0.6		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Schwellenwert Prüfung am Beton	F	NPD	NPD		
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Angegebener Wert	> 0.11%	NPD	NPD		

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Grobe Gesteinskörnung

Sorte	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%								
	1	2	4	5.6 (± 15%)	8	11.2	16	22.4	31.5
11 / 16				0.1	0.3	10	90	100	
16 / 22				0.1	0.4	0.5	8	90	100