

Herstellereklärung Primärgesteinskörnung Ungebundene Gemische (EN 13285)

Nr. Herstellereklärung		01-2023						
1. Kenncode des Produkts		UG-primär 0/22 mm	UG-primär 0/45 mm					
2. Verwendungszweck des Produkts		Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau						
3. Hersteller		Lötscher Kies + Beton AG Kieswerkstrasse 10 6275 Ballwil						
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit		2+						
6.a Harmonisierte Norm Notifizierte Zertifizierungsstelle		VSS 70119:2021 / SN EN 13285:2021-10 SÜGB, NB 2115						
7. Erklärte Leistungen								
Produktenname		UG-primär	UG-primär					
Korngrößenverteilung	mm	0/32 (1.4D)	0/63 (1.4D)					
Kategorie	G ^d	G _{A75}	G _{A75}					
Überkorn	OC	OC ₈₅	OC ₈₅					
Feinanteile (Kat.)	f	f ₃	f ₃					
Feinanteile (O. Grenzw.)	UF	UF ₅	UF ₅					
Feinanteile (U. Grenzw.)	LF	LF ₂	LF ₂					
Plattigkeitskennzahl	Fl	Fl ₂₀	Fl ₂₀					
Anteil gebr. Körner	C	C _{90/3}	C _{90/3}					
Rohdichte	t/m ³	2.65	2.65					
Wasseraufnahme	%	0.6	0.6					
Schüttdichte	t/m ³	1.80	1.80					
Hohlraumgehalt	%	-	-					
Polierwert – PSV	PSV	auf Anfrage						
W. gegen Zertrümm.	LA	auf Anfrage						
Optimaler Wassergehalt	%	6-7	5-6					
Maximale Trockendichte	t/m ³	2.05	2.08					
Tragfähigkeit CBR	%	55	60					
Wasserlösliches Chlorid	%	< 0.001						
Säurelösliches Chlorid	%	-						
Wasserlösliches Sulfat	%	-						
Säurelösliches Sulfat	AS	AS _{0,2}						
Gesamtschwefel	%	< 0.02						
Beeinfl. Erst. und Erhärt.	A	-						
Klassierung Bestandteile		-						

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

Ballwil, 01.01.2023

Geschäftsleitung



Martin Lötscher