

Leistungserklärung 2024

Verordnung über Bauprodukte (Stand am 9. Dezember 2014)

1. Kenncode des Produkttyps	0/4	4/8	8/16	16/32
2. Verwendungszweck	Gesteinskörnungen für Beton			
3. Hersteller	Kieswerk Egli AG Seestrasse 60 8616 Riedikon			
5. Bewertungssystem	System 2+			
6. a) Norm	SN 670 102b-NA EN 12620:2002/A1:2008			
Notifizierte Zertifizierungsstelle	NB 2115 SÜGB			

7. Erklärte Leistungen		Anforderung	Wert				
Korngrößenverteilung	Kategorie		G_F85	G_c85/20	G_c85/20	G_c85/20	
Plattigkeitskennzahl	Kategorie	<i>f_l angegeben</i>	-	f_{l20}	f_{l20}	f_{l20}	
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	<i>f_{angegeben} / f_{1.5}</i>	f₁₂	f_{1.5}	f_{1.5}	f_{1.5}	f_x
Qualität der Feinanteile	Angegebener Wert	<i>ist anzugeben</i>	EN 12620 Anh. D, Ziffer d	-	-	-	[g/kg]
Widerstand gegen Polieren PSV	Kategorie	<i>PSV₄₄ (für Fahr- bahnoberflächen)</i>	-	-	nicht geprüft	-	PSV _{xx}
Rohdichte	Angegebener Wert	<i>ist anzugeben</i>	2.70	2.7	2.7	2.69	[g/cm ³]
Wasseraufnahme	Angegebener Wert	<i>ist anzugeben</i>	0.9	0.7	0.5	0.5	[M-%]
Dauerhaftigkeit	Angegebener Wert	<i>ungeeignete Körner ≤ 5 M-%</i>	2	0	0	0	[M-%]
	Angegebener Wert	<i>freie Schicht-silikate ≤ 2 M-%</i>	2	0	0	0	[M-%]
Wasserlösliche Chloride	Angegebener Wert	<i>ist anzugeben</i>	0.00083	-	-	-	[M-%]
Säurelösliches Sulfat	Kategorie	<i>AS_{0.8}</i>	AS_{0.2}	-	-	-	AS _{x,x}
Gesamtschwefelgehalt	Angegebener Wert	<i>≤ 1 M-% / S1</i>	< 0.1 / S1	-	-	-	[M-%] / S _x
Typischer Siebdurchgang für Feine Gesteinskörnungen		0.063 mm	8.0				± 3 M-%
		0.125 mm	17				
		0.25 mm	30				± 20 M-%
		1 mm	68				± 20 M-%
		4 mm	95				± 5 M-%

Die unter Punkt 7 aufgeführten Produktleistungen wurden durch die akkreditierte Prüfstelle Consultest AG (STS 0091) ermittelt.

Datum/Visum:

18.12.2023


D. Niederberger

Die Leistungen des oben aufgeführten Produktes entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist alleine die obengenannte Herstellerin verantwortlich.

18.12.2023


Lukas Dietrich