

Leistungserklärung 2022

No. 002

Kiesgemisch 0/45 (63) OC85

SN 670 119-NA, EN 13242 / EN 13285

Gesteinskörnung für Ungebundene Gemische

Herkunft:

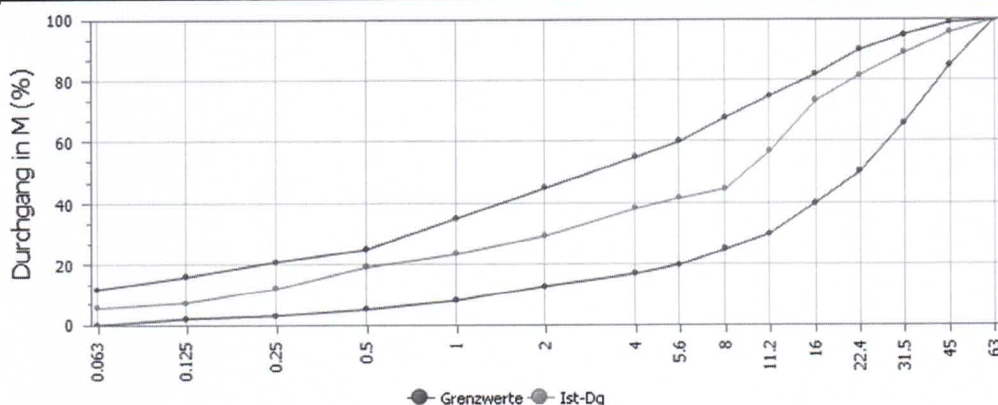
Stoltenrain, Staffelbach

Zertifizierungstelle:

NB 2115 SÜGB

			Anforderung	IST-Wert
Plattigkeitskennzahl	Kategorie	4/8 mm	FL35	FL20
	Kategorie	8/16 mm	FL35	FL20
	Kategorie	16/32 mm	FL35	FL20
	Kategorie	32/Dmax mm	FL35	FL20
Anteil gebrochener Körner	Angebener Wert	4/8 mm		C50/10
	Angebener Wert	8/16 mm		C50/30
	Angebener Wert	16/32 mm		CNR/50
	Angebener Wert	32/Dmax mm		C50/30
Widerstand gegen Zertrümmerung LA	Kategorie	4/8 mm	LA40	LA25
	Kategorie	11/16 mm	LA40	LA20
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie		f12	f7
Qualität der Feinanteile	Angebener Wert	EN 13242	Anhang A	absatz a, d
Wasserlösliche Sulfate	Angebener Wert			kein Verdacht
Verunreinigungen	Angebener Wert			keine Sichtbaren
Grösstkorn (1.4D = 63 mm)	Kategorie		OC85	OC85
Analysesiebe	Kategorie		0/90	0/90
Korngrößenverteilungsbereich	Kategorie		GC	GC
Korngrößenverteilung der einzelnen Lose	Kategorie		GC	GC
CBR Tragfähigkeit	CBR 110%		CBR ₂ ist anzugeben	170%
CBR ₂ Wasserbeständigkeit	CBR ₂ 90%		CBR ₂ /CBR 0,5	0.89
CBRF Frostbeständigkeit	CBRF 75%		CBRF/CBR 0,5	0.79
Trockendichte	Angebener Wert	kg/m ³		2270
Optimaler Wassergehalt	Angebener Wert	M-%		5.2

Sieblinie



Sieb	Ist-Dg (%)	Min-Dg (%)	Max-Dg (%)
0.063	5.5		12
0.125	7.3	2	16
0.25	12.1	3	21
0.5	19.2	5	25
1	23.5	8	35
2	29.4	13	45
4	38.2	17	55
5.6	41.6	20	60
8	44.6	25	68
11.2	56.8	30	75
16	73.3	40	82
22.4	81.7	50	90
31.5	88.9	66	95
45	95.7	85	99
63	100	100	100

Konformität erfüllt :	Datum :	Geschäftsinhaber / Unterschrift :
Ja	02.05.2022	