

## Leistungserklärung 2024

No. 004

### Kiesgemisch 0/45 (63) OC85

VSS 70119, EN 13242 / EN 13285

Gesteinskörnung für Ungebundene Gemische

Herkunft:

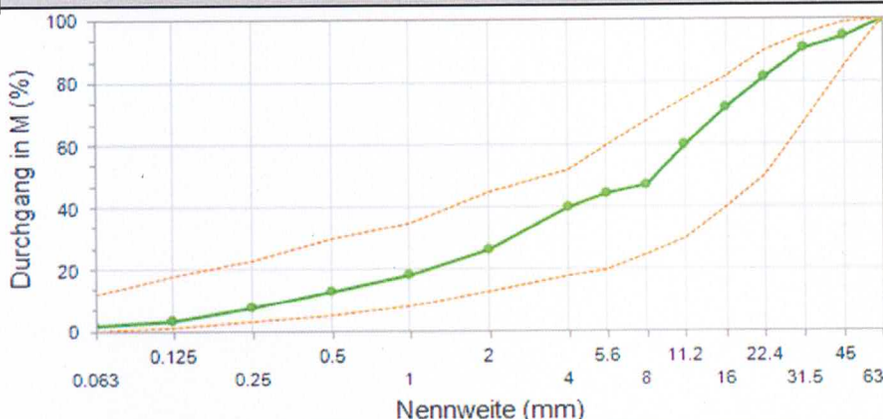
Stoltenrain, Staffelbach

Zertifizierungstelle:

NB 2115 SÜGB

			Anforderung	IST-Wert
Plattigkeitskennzahl	Kategorie	4/8 mm	FL35	FL35
	Kategorie	8/16 mm	FL35	FL35
	Kategorie	16/32 mm	FL35	FL35
	Kategorie	32/Dmax mm	FL35	FL20
Anteil gebrochener Körner	Angebener Wert	4/8 mm		C97/1
	Angebener Wert	8/16 mm		C98/1
	Angebener Wert	16/32 mm		C33/61
	Angebener Wert	32/Dmax mm		C50/35
Widerstand gegen Zertrümmerung LA	Kategorie	4/8 mm	LA40	LA21
	Kategorie	11/16 mm	LA40	LA18
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie		f12	f6
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
Korngrößenverteilterbereich	Kategorie		GC	GC
Korngrößenverteilung der einzelnen Lose	Kategorie		GC	GC
CBR Tragfähigkeit	CBR	110%	CBR <sub>2</sub> ist anzugeben	165%
CBR <sub>2</sub> Wasserbeständigkeit	CBR <sub>2</sub>	90%	CBR <sub>2</sub> / CBR ≥ 0,5	1.18
CBRF Frostbeständigkeit	CBRF	75%	CBRF / CBR ≥ 0,5	0.89
Trockendichte	Angebener Wert	kg/m <sup>3</sup>		2230
Optimaler Wassergehalt	Angebener Wert	M-%		6.3

Sieblinie



Sieb	Rückst (g)	Dg (%)	Rückst (%)
0.063	417.00	1.7	98.3
0.125	1241.00	3.1	96.9
0.25	1554.00	7.4	92.6
0.50	1551.00	12.8	87.2
1.0	2385.00	18.2	81.8
2.0	3858.00	26.5	73.5
4.0	1276.00	39.9	60.1
5.6	811.00	44.4	55.6
8.0	3670.00	47.2	52.8
11.2	3464.00	59.9	40.1
16.0	2796.00	72.0	28.0
22.4	2547.00	81.7	18.3
31.5	1116.00	90.6	9.4
45.0	1598.00	94.4	5.6
63.0	0.00	100.0	0.0

Konformität erfüllt :	Datum :	Geschäftsinhaber / Unterschrift :
Ja	03.07.2024	