

Leverandør NCC Industry A/S, Råstoffer	Varedeklaration 1007741-1355 - 3 - VEJ	Fra dato 2024-09-24	Erstatter 2024-01-02
Produktionssted Nyrand Grusgrav Gammelrandgaard 4470 Svebølle	Produkt 0/32SGII		
	Produktbetegnelse 0/32mm Stabiltgrus kv. II		
	Produktbetegnelse		
	Attest metode Princip 2: Rullende kontrol		

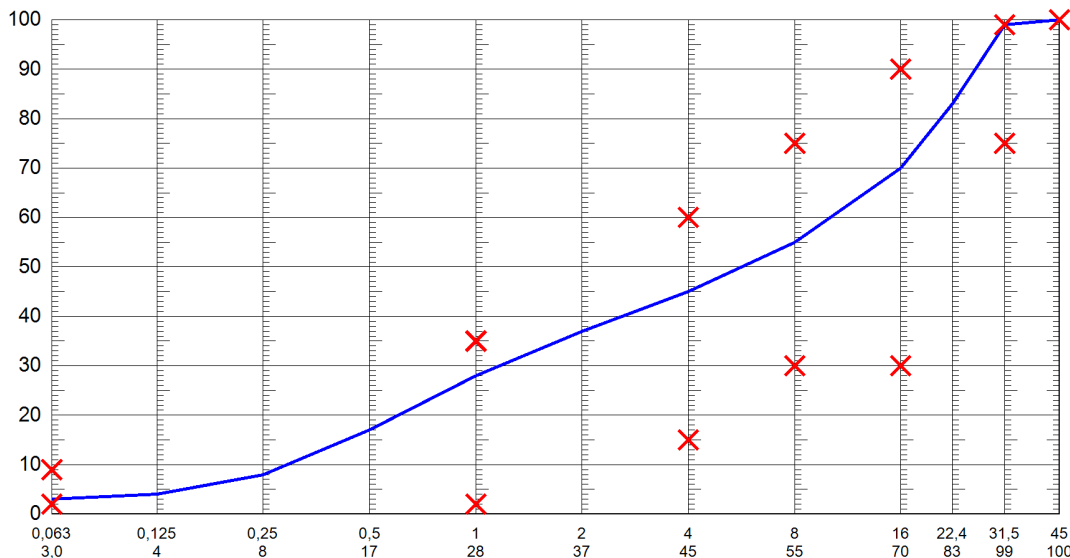
Egenskab / prøvemethode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 933-5 Total runde (Ctr), >90% overflader runde	25,0		70,0
DS/EN 933-9 Methylenblå	2,6		3
DS/EN 13286-5 Vibrationsbord (Mg/m ³)	2,18	2,13	2,23
DS/EN 13286-5 Vibrationsbord W opt (%)	7,7	6,5	8,5

EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10
D50

Min- Max- Middelt Sigte-
værdi værdi værdi serie

100	100	100	45
75	99	99	31,5
		83	22,4
30	90	70	16
30	75	55	8
15	60	45	4
		37	2
2	35	28	1
		17	0,5
		8	0,25
		4	0,125
2,0	9,0	3,0	0,063



Johnna Okkels Müller, Laborant
Elektronisk signatur

Bemærkning

Kategori: GE, OC 75, LF2 / UF9, CNR/70
Fraktionsindhold:

4-8mm: min: 5% max: 35%

8-16mm: min: 5% max: 35%

Iht. AAB (dec. 2023) er der ingen krav til MB for Stabiltgrus og Bundsikringsgrus kv.I og kv.II, hvis finstof < 5%.



Dancert (1073-CPR-G001) har attesteret under system 2+ at produktet opfylder kravene
Produktet opfylder krav i overensstemmelse til tilslagsmaterialer, se www.tilslag.dk