

ANALYSERAPPORT Stenmateriale Side 1 af 1

Leverandør	Varedeklaration 1007802-1322-3	Dato for prøveudtagning 07-05-2024	Prøve start 14-05-2024
	Produkt 16/25 mm Nøddesten Kl.P	Modtaget den 07-05-2024	Prøve slut 29-05-2024
Produktionssted RN Sten og Grus Stamholmen 225 2650 Hvidovre	Produktbetegnelse Jiggede Søsten 16/22 mm kl. P	Reference	ID ASG
	Objekt	Registreret af	Mærkning 60-dages kontrol
		Udtaget af	

Egenskab / prøvemethode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
Tørsigtning			
DS/EN 1097-6 Densitet og absorption			
Korndensitet - VOT (Mg/m ³)	2,58	2,56	2,64
Korndensitet - Tør (Mg/m ³)	2,54		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m ³)	2,64		
Absorberet vand (%)	1,6	0,8	1,8
DS/EN 933-4 Formindex (%)	4		25,0
Analysert fraktion: 16/25			

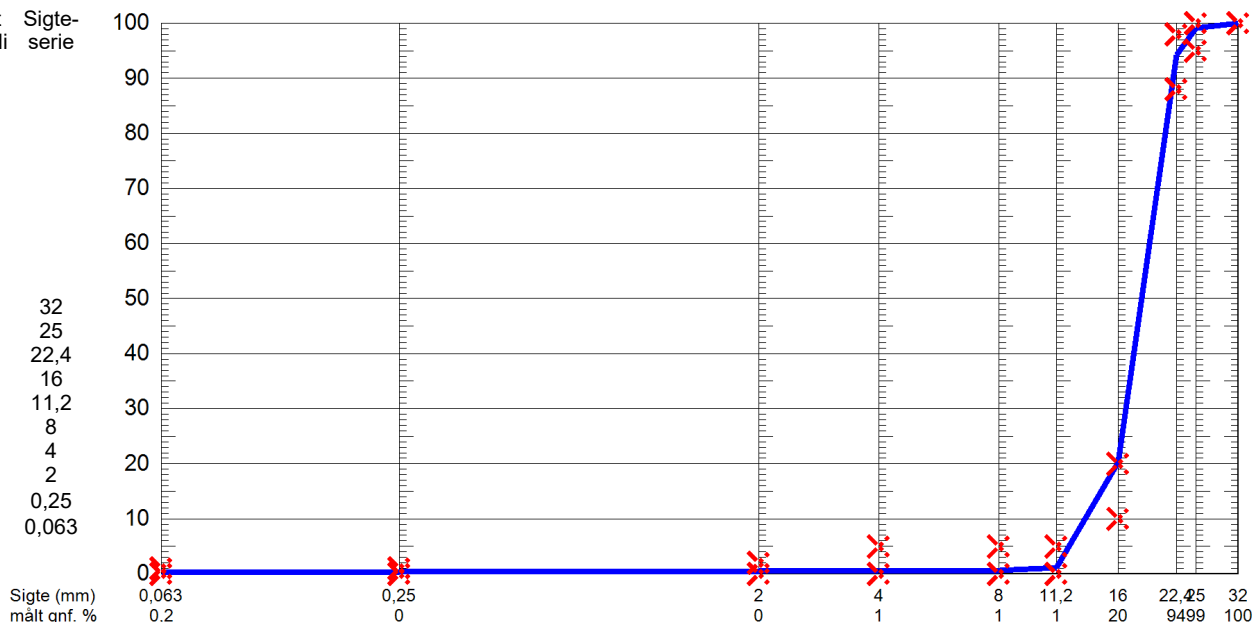
Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	19,435	D50	18,569	D60/D10 (U-tal)	1,4
D10	13,420	D15	14,7		


 Min- Max- Målt Sigte-
værdi værdi værdi serie

100	100	100	32
95	100	99	25
88	98	94	22,4
10	20	20	16
0	5	1	11,2
0	5	1	8
0	5	1	4
0	2	0	2
0	1	0	0,25
0,0	1,0	0,2	0,063



Bemærkning

Sted og dato

Avedøre 12-09-2024

Linda de Sparra Terkelsen, Laboratorieleder

Elektronisk signatur