

ANALYSRAPPORT Stenmaterial

Side 1 af 1

Leverandør	Varedeklaration 1007802-1322-2	Dato for prøveudtagning 01-11-2022	Prøve start 01-11-2022
	Produkt 16/25 mm Nøddesten Kl.P	Modtaget den 01-11-2022	Prøve slut
Produktionssted RN Sten og Grus Stamholmen 225 2650 Hvidovre	Produktbetegnelse Jiggede Søsten 16/22 mm kl. P	Reference nr	ID nr ASG
	Objekt	Prøve udtaget	Mærkning 60 dages kontrol
		Udtaget af	

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
EN933-1 Tørsigtning			
DS/EN 1744-1 Chloridindhold (%)			
Prøvningsmetode Quantab			
Kloridindhold	0,004		0,020
Ækvivalent alkaliindh.*0,87 (%)	0,003		0,020
DS/EN 1097-6 Densitet og absorption			
Korndensitet - VOT (Mg/m ³)	2,59	2,56	2,64
Korndensitet - Tør (Mg/m ³)	2,56		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m ³)	2,65		
Absorberet vand (%)	1,4	0,8	1,8
DS/EN 933-4 Formindex (%)	5		25,0
Analysert fraktion: 16/25			

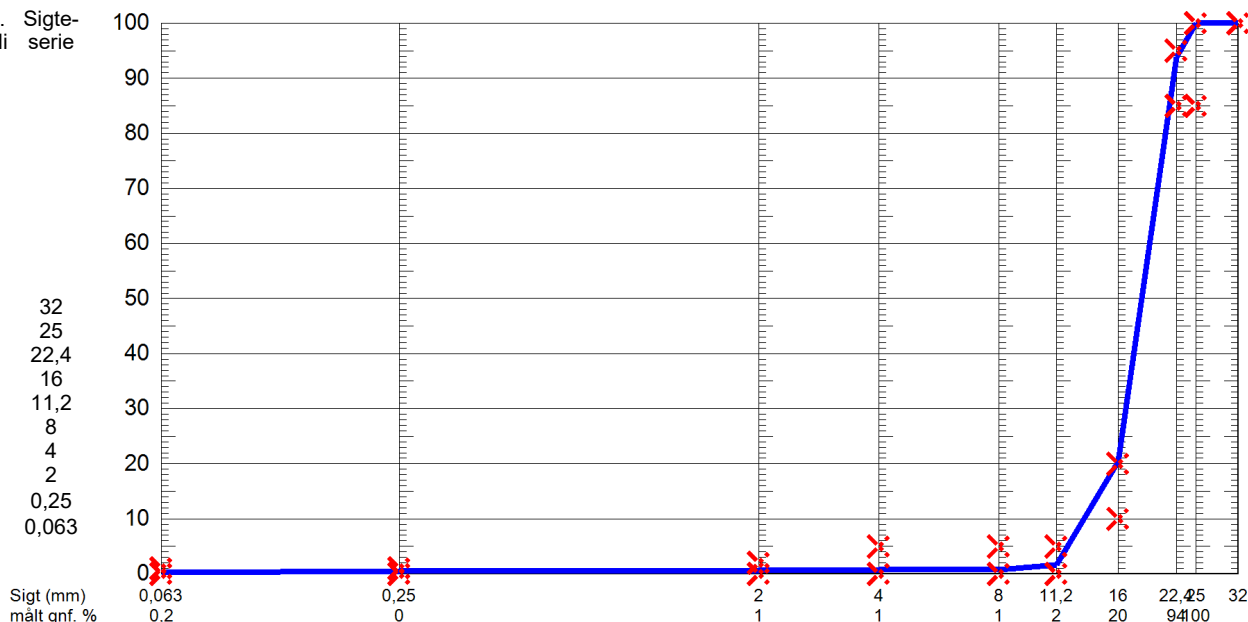
Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	19,454	D50	18,582	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	13,343	D15	14,6		

 Min- Max- Forv. Sigte-
værdi værdi værdi serie

100	100	100	32
85	100	100	25
85	95	94	22,4
10	20	20	16
0	5	2	11,2
0	5	1	8
0	5	1	4
0	2	1	2
0	1	0	0,25
0,0	1,0	0,2	0,063



Bemærkning

Sted og dato

Avedøre 11-11-2022
Camilla Maria Holm, Laborant

Elektronisk signatur