

ANALYSRAPPORT Stenmaterial Side 1 af 1

Leverandør	Varedeklaration 1007802-1322-1	Dato for prøveudtagning 01-11-21	Prøve start 01-11-21
	Produkt 16/25 mm Nøddesten Kl.P	Modtaget den 01-11-21	Prøve slut 08-11-21
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	0,000		0,020
Ækvivalent alkaliindh.*0,87 (%)	0,000		0,020
Korndensitet - VOT (Mg/m³)	2,59	2,56	2,64
Korndensitet - Tør (Mg/m³)	2,56		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m³)	2,64		
Absorberet vand (%)	1,2	0,8	1,8
DS/EN 933-4 Formindex (%)	9		25,0
Analysert fraktion: 16/25			

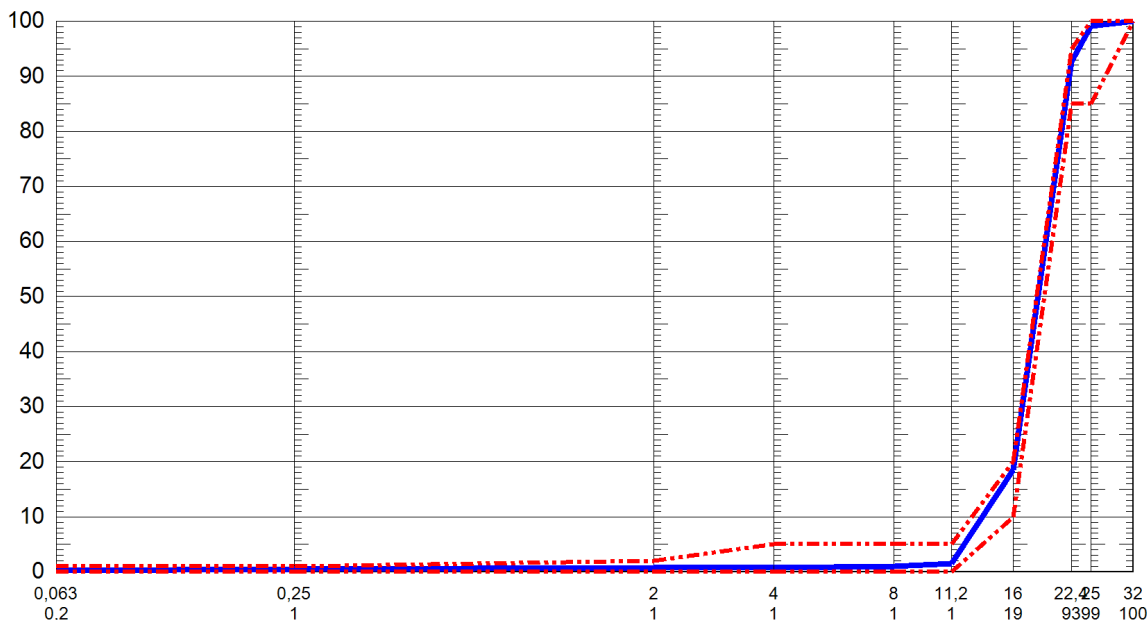
Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	19,577	D50	18,714	D60/D10 (U-tal)	1,4
D10	13,595	D15	15,0		

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

100	100	100	32
85	100	99	25
85	95	93	22,4
10	20	19	16
0	5	1	11,2
0	5	1	8
0	5	1	4
0	2	1	2
0	1	1	0,25
0,0	1,0	0,2	0,063

 Sigt (mm)
målt gnf. %


Bemærkning

 Sted og dato
Avedøre 08-11-21

Ulla Hansen, Laborant
 Elektronisk signatur