

ANALYSRAPPORT Stenmaterial Side 1 af 2

Leverandør	Varedeklaration 1007778-1322-1	Dato for prøveudtagning 02-09-20	Prøve start 02-09-20
	Produkt 8/16 mm ærtesten, kl. M	Modtaget den 02-09-20	Prøve slut 02-09-20
Produktionssted RN Sten & Grus Stamholmen 225 2650 Hvidovre	Produktbetegnelse Jiggede søsten	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	0,005		0,020
Ækvivalent alkaliindh.*0,87 (%)	0,004		0,020
DS/EN 1097-6 Densitet og absorption			
Korndensitet - VOT (Mg/m ³)	2,62	2,59	2,67
Korndensitet - Tør (Mg/m ³)	2,60		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m ³)	2,67		
Absorberet vand (%)	1,0	1,0	1,4
DS/EN 933-4 Formindex (%)	5		20,0
Analysert fraktion: 8/16			
DS 405.4 Lette korn (%)			

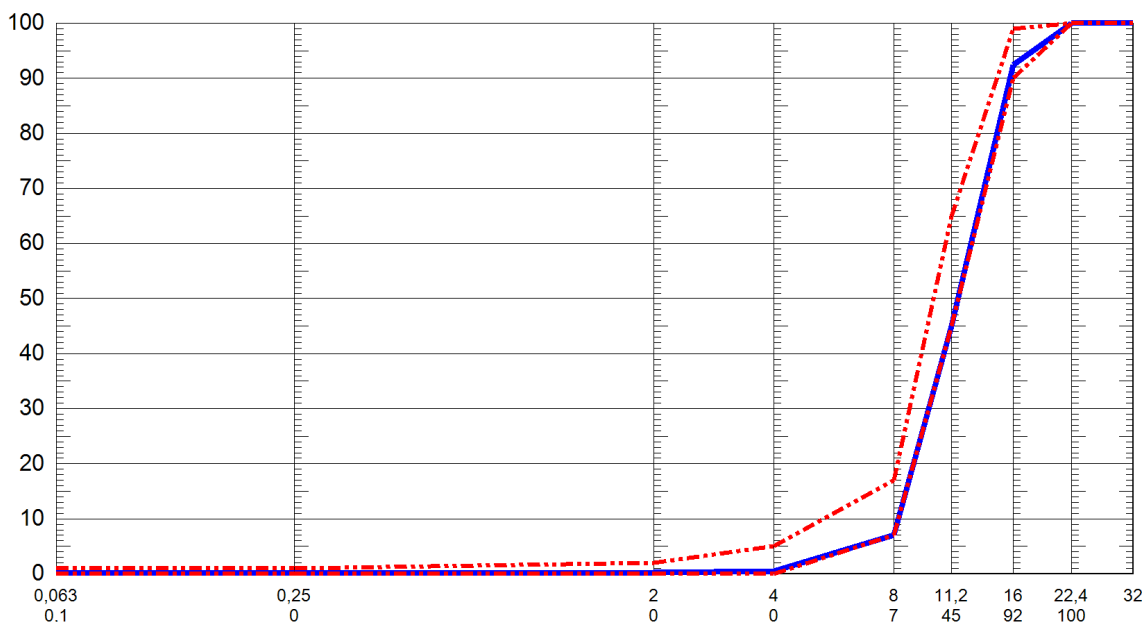
Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

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

100	100	100	32
100	100	100	22,4
90	99	92	16
45	65	45	11,2
7	17	7	8
0	5	0	4
0	2	0	2
0	1	0	0,25
0,0	1,0	0,1	0,063

Sigt (mm)
målt gnf. %



Bemærkning

Erstatter varenummer: 14031-22

Sted og dato

Avedøre 09-09-20



Kate Rolsted, Laborant

Elektronisk signatur

ANALYSRAPPORT Stenmaterial

Side 2 af 2

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
< 2400 (g)	2,9		5
< 2200 (g)	0,5		
TI-B75 Kritisk absorption	0,8		2,5