

ANALYSRAPPORT Stenmaterial Side 1 af 2

Leverandør	Varedeklaration 1007778-1322-2	Dato for prøveudtagning 01-03-2023	Prøve start 01-03-2023
	Produkt 8/16 mm ærtesten, kl. M	Modtaget den 01-03-2023	Prøve slut 08-03-2023
Produktionssted RN Sten og 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	0,008		0,020
Ækvivalent alkaliindh.*0,87 (%)	0,007		0,020
Korndensitet - VOT (Mg/m³)	2,61	2,59	2,67
Korndensitet - Tør (Mg/m³)	2,58		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m³)	2,67		
Absorberet vand (%)	1,2	0,9	1,3
DS/EN 933-4 Formindex (%)	4		20,0
Analyseret fraktion: 8/16			
Knusningsgrad [EA]			
Totalt knust (Ctc), > 90 % overflader knust	30		

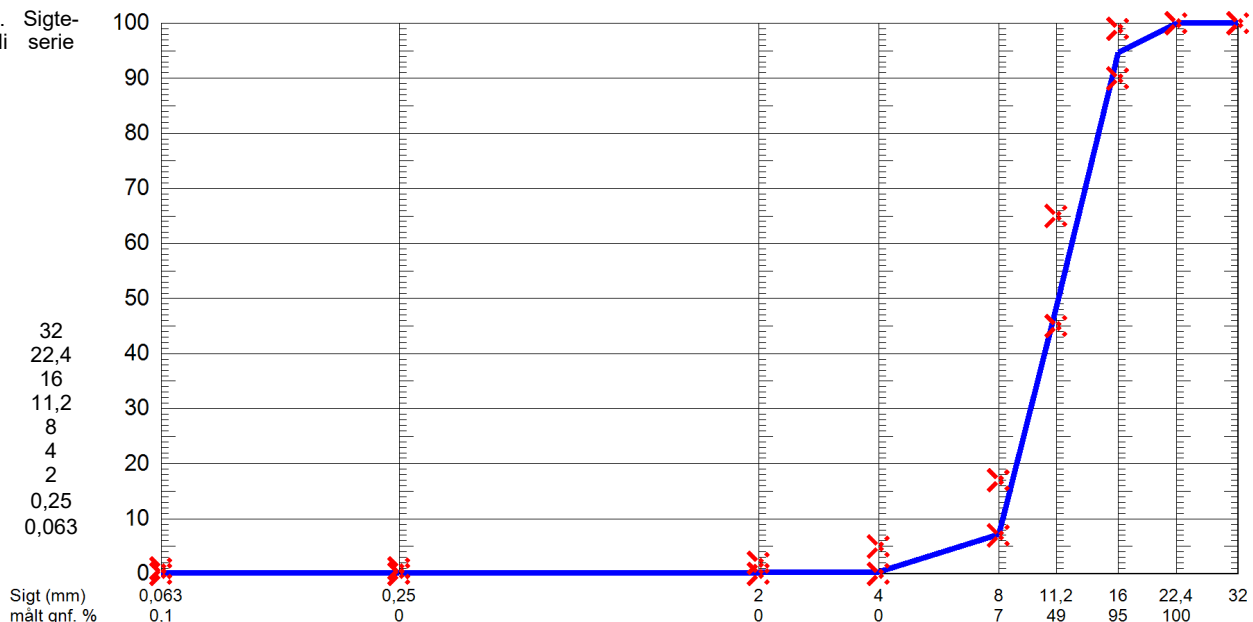
Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	12,388	D50	11,346	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	8,213	D15	8,6		

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

100	100	100	32
100	100	100	22,4
90	99	95	16
45	65	49	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



Bemærkning	Sted og dato Avedøre 08-03-2023
	Camilla Maria Holm, Laborant Elektronisk signatur

ANALYSRAPPORT Stenmaterial

Side 2 af 2

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
Delvist knust (Cc), > 50% overflader knust	47		
Delvist runde (Cr), < 50% overflader knust	16		
Totale runde (Ctr), > 90% overflader runde	6		
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	2,4		5
< 2200 (g)	0,4		
TI-B75 Kritisk absorption	1,0		2,5