

ANALYSERAPPORT Stenmateriale Side 1 af 2

Leverandør	Varedeklaration 1007778-1322-2	Dato for prøveudtagning 10-07-2024	Prøve start 10-07-2024
	Produkt 8/16 mm ærtesten, kl. M	Modtaget den 10-07-2024	Prøve slut 10-07-2024
Produktionssted RN Sten og Grus Stamholmen 225 2650 Hvidovre	Produktbetegnelse Jiggede søsten	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 1744-1 Chloridindhold (%)			
Prøvemethode Quantab			
Kloridindhold	0,000		0,020
Ækvivalent alkaliindh. Cl*0,87 (%)	0,000		0,020
Korndensitet - VOT (Mg/m³)	2,61	2,59	2,67
Korndensitet - Tør (Mg/m³)	2,59		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m³)	2,66		
Absorbert vand (%)	1,0	0,9	1,3
DS/EN 933-4 Formindex (%)	6		20,0
Analysert fraktion: 8/16			
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	3,4		5

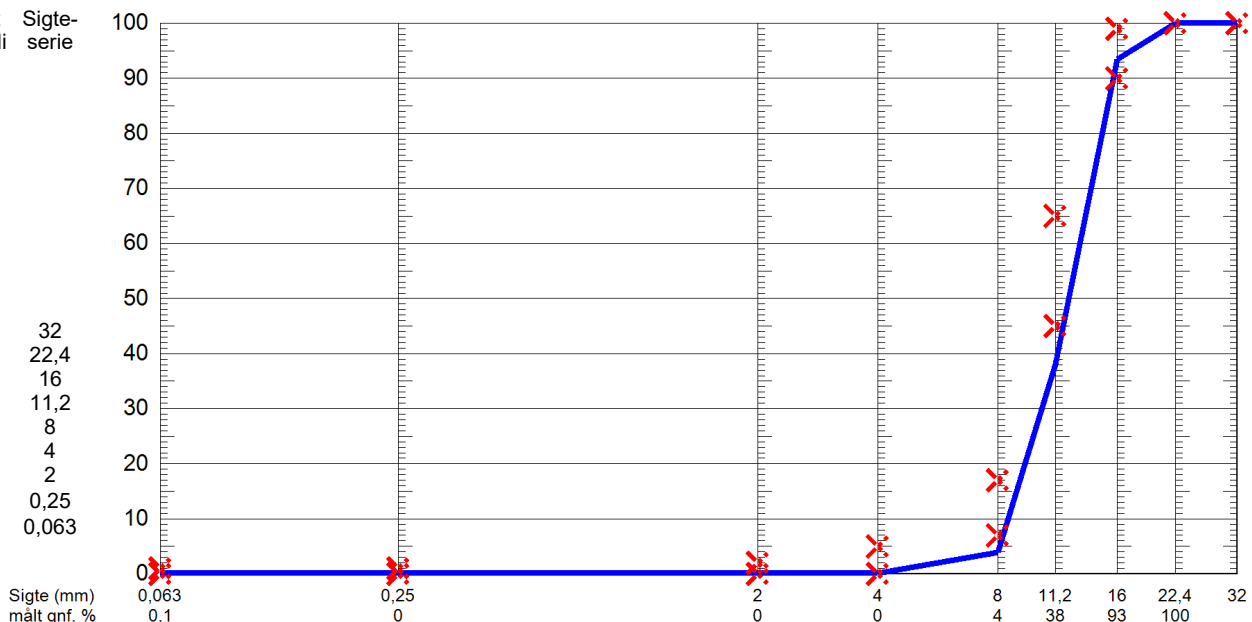
Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	13,101	D50	12,234	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	8,570	D15	9,0		

Min- Max- Målt Sigte-
værdi værdi værdi serie

100	100	100	32
100	100	100	22,4
90	99	93	16
45	65	38	11,2
7	17	4	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 19-07-2024



ANN Adsbøl, Laborant
Elektronisk signatur

ANALYSERAPPORT Stenmateriale

Side 2 af 2

Egenskab / prøvemethode	Værdi	Min værdi	Max værdi
< 2200 (g)	0,8		1
TI-B75 Kritisk absorption	1,0		2,5