

ANALYSRAPPORT Stenmaterial Side 1 af 2

Leverandør	Varedeklaration 1007813-1322-1	Dato for prøveudtagning 02-09-20	Prøve start 02-09-20
	Produkt 2/8 mm Perlesten 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	

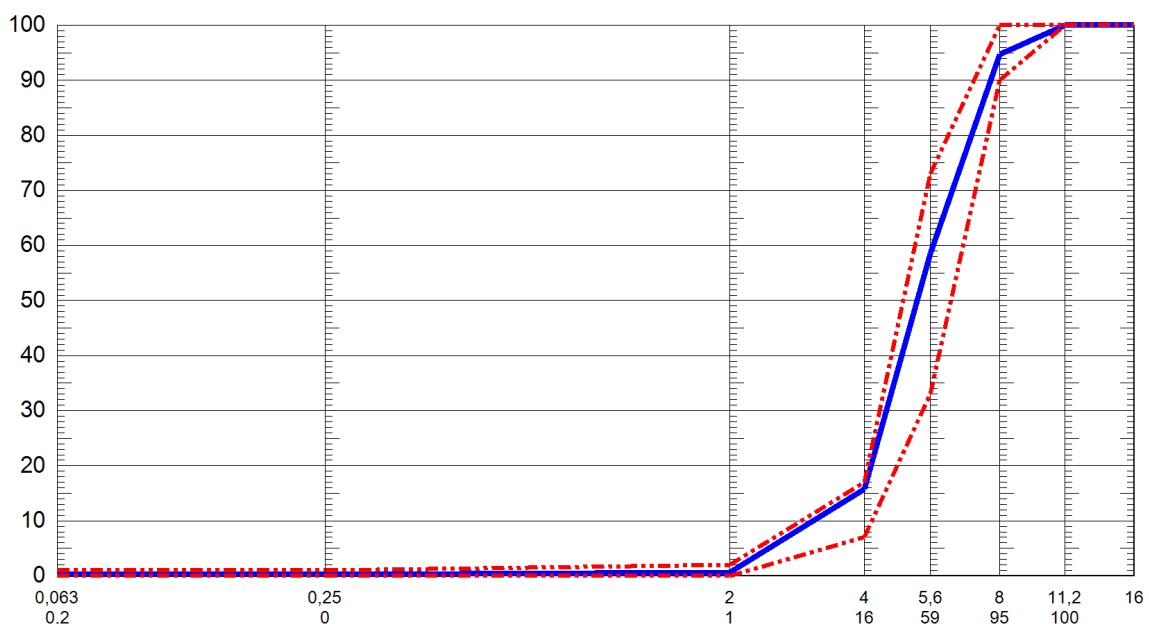
Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
EN933-1 Tørsigtning			
DS/EN 1744-1 Chloridindhold (%)			
Prøvningsmetode Quantab			
Kloridindhold	0,000		0,020
Ækvivalent alkaliindh.*0,87 (%)	0,000		0,020
DS/EN 1097-6 Densitet og absorption			
Korndensitet - VOT (Mg/m ³)	2,63	2,57	2,65
Korndensitet - Tør (Mg/m ³)	2,60		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m ³)	2,68		
Absorberet vand (%)	1,1	1,2	1,6
DS/EN 933-4 Formindex (%)	5		20,0
Analysert fraktion: 4/8			
DS 405.4 Lette korn (%)			


Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

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

100	100	100	16
100	100	100	11,2
90	100	95	8
33	73	59	5,6
7	17	16	4
0	2	1	2
0	1	0	0,25
0,0	1,0	0,2	0,063

 Sigt (mm)
målt gnf. %

 Bemærkning
Erstatter varenummer: 14017-22

 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)	3,8		5
< 2200 (g)	1,0		
TI-B75 Kritisk absorption	0,4		2,5