

ANALYSERAPPORT Stenmateriale Side 1 af 2

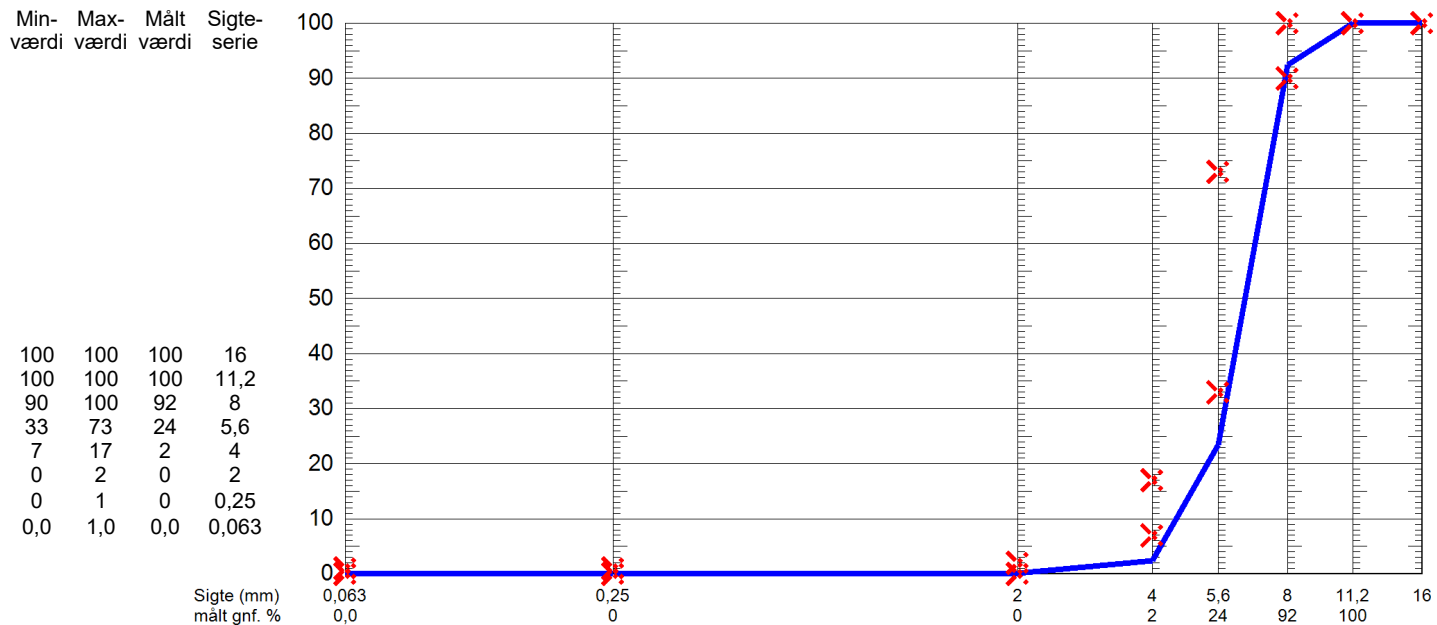
Leverandør	Varedeklaration 1007813-1322-3	Dato for prøveudtagning 01-11-2024	Prøve start 01-11-2024
	Produkt 2/8 mm Perlesten KL.M	Modtaget den 01-11-2024	Prøve slut 01-11-2024
Produktionssted RN Sten og Grus Stamholmen 225 2650 Hvidovre	Produktbetegnelse Jiggede Søsten	Reference	ID ASG
	Objekt	Registreret 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	0,005		0,020
Ækvivalent alkaliindh. Cl*0,87 (%)	0,004		0,020
DS/EN 1097-6 Densitet og absorption			
Korndensitet - VOT (Mg/m ³)	2,64	2,57	2,65
Korndensitet - Tør (Mg/m ³)	2,61		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m ³)	2,69		
Absorbert vand (%)	1,2	1,0	1,4
DS/EN 933-4 Formindex (%)	3		20,0
Analysert fraktion: 4/8			
DS 405.4 Lette korn (%)			

Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	6,871	D50	6,523	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	4,577	D15	5,0		



Bemærkning	Sted og dato Avedøre 26-11-2024
	
	Linda de Sparra Terkelsen, Laboratorieleder
	Elektronisk signatur

ANALYSERAPPORT Stenmateriale

Side 2 af 2

Egenskab / prøvemethode	Værdi	Min værdi	Max værdi
< 2400 (g)	1,2		5
< 2200 (g)	0,3		1
TI-B75 Kritisk absorption	1,0		2,5