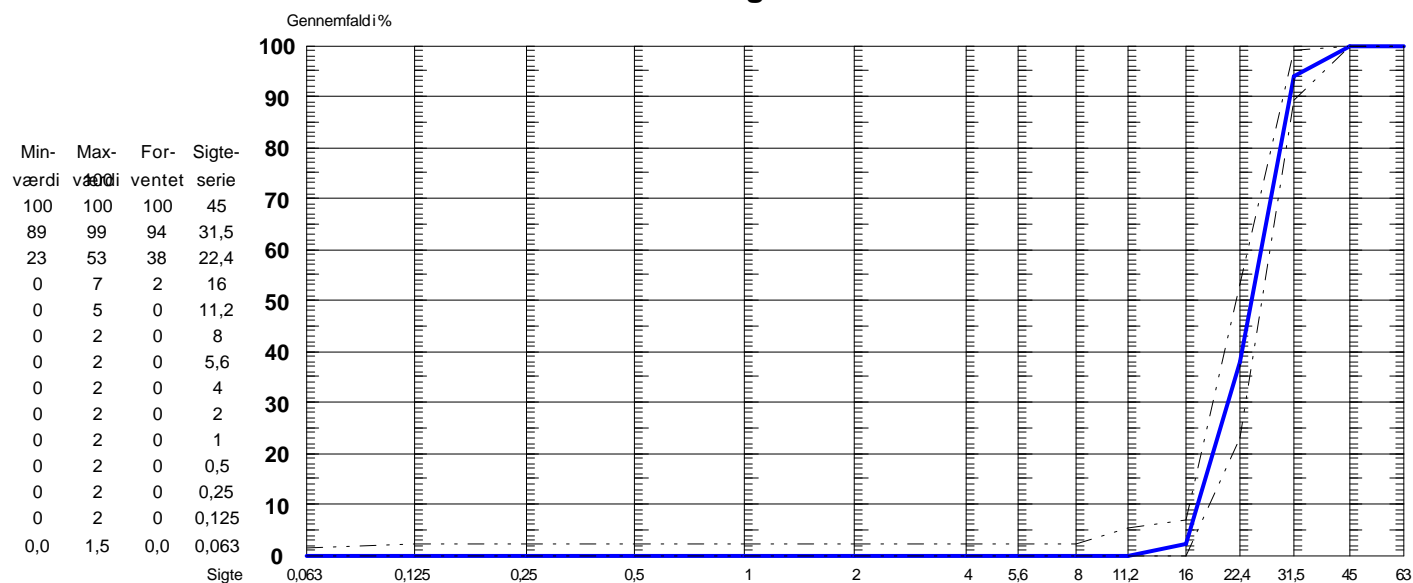


Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Langagervej 1 5220 Odense SØ	Deklaration nr <b>1223 - 14 - ---</b>	Gyldig fra <b>01-09-2017</b>	Erstatter <b>01-06-2016</b>
Produktionssted <b>Skallebjerg Grusgrav</b> Skallebjergvej Hårby	Produkt <b>1223</b>	Produktbetegnelse <b>16/32 mm nødder kl. P : Gc85/20 - f1,5</b>	
	Produktbeskrivelse <b>Sorteret og vasket bakkemateriale</b>		
	Attesteringsmetode <b>Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol</b>		

Egenskab/prøvningsmetode	Forventet værdi	Min værdi	Max værdi
EN 1097-6 Korndensitet - vot (Mg/m <sup>3</sup> )	2,53	2,49	2,57
EN 1097-6 Absorberet vand (%)	2,5	2,0	3,0
DS / EN 1744 Chloridindhold - Chlorid (%) ( Teststrips )	0,000		0,005
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0,000		0,005
EN 933-5 Totalt knust (%)	4	0	20
DS/EN 933-4 Formindex	98	75	100
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	9,8		
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2200 (%)	5,2		

## EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling



Notering

CE-mærket produkt, FPC-certificeret af Bureau Veritas Certification iht. DS/EN 12620 og DS2426 - System 2+

CE

0615 - CPD - 9975

04

Lise Blessing

EN 12620

BUREAU VERITAS  
Certification Denmark A/S

Cert. no. 0615-CPD-9975

