

Leverandør <b>NCC Industry A/S</b> Oliahavnsvej 28 8000 Århus C	Varedeklaration <b>14041-21 - 13 - BETON</b>	Fra dato <b>2019-11-01</b>	Erstatter <b>2019-02-21</b>
Produktionssted <b>Vesterhavsrålbjerg</b> Orionvej 7 6700 Esbjerg Tlf. 75134433	Produkt <b>16/32 KL.M VR</b>		
	Produktbetegnelse <b>16/32 mm sønødder kl.M</b>		
	Produktbetegnelse <b>Vasket og jigget Nordsømateriale.</b>		
	Attest metode <b>Princip 2: Rullende kontrol</b>		

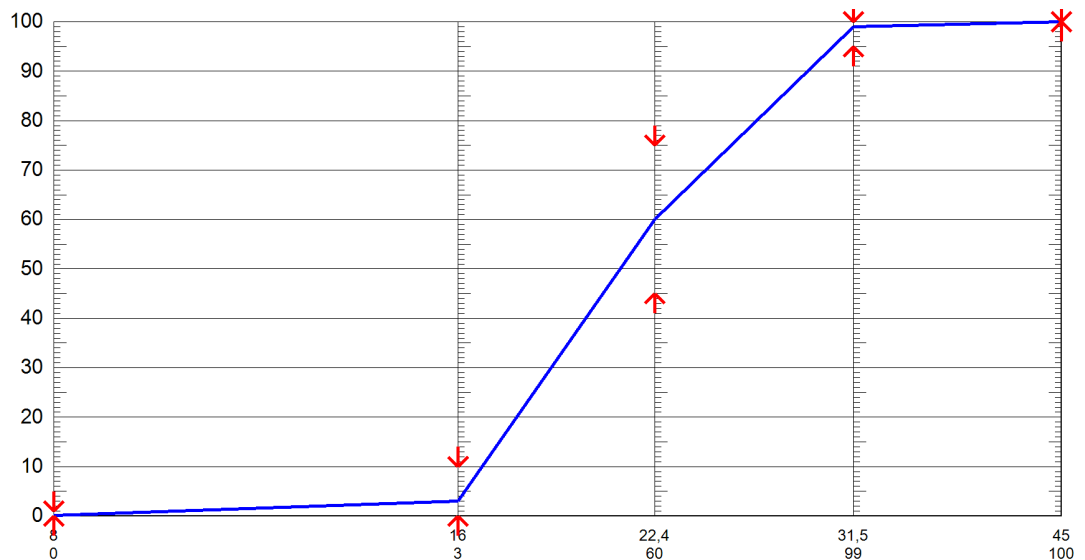
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,65	2,61	2,69
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%)	0,9	0,7	1,1
DS/EN 933-4 Formindeks	10		20
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0,005		0,02
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0,004		0,018
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	0,3		5,0
Alkaliempfindliche bestandteile (%)	2,0		10,0

## EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10  
D50

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

100	100	100	45
95	100	99	31,5
45	75	60	22,4
0	10	3	16
0,0	1,0	0,1	8



Bemærkninger

Tørsigtet  
Kategori GC85/20, f1,5

Mikkel Svendsen, Laborant



Dancert (1073-CPR-G001) har attesteret  
under system 2+ at produktet opfylder kravene  
i DS/EN 12620 samt DS/EN 206 DK NA krav  
til tilslagsmaterialer, se [www.tilslag.dk](http://www.tilslag.dk)