

Leverandør <b>NCC Industry A/S</b> Oliahavnsvej 28 8000 Århus C	Varedeklaration <b>14132-21 - 7 - BETON</b>	Fra dato <b>2019-11-01</b>	Erstatter <b>2019-01-21</b>
Produktionssted <b>Vesterhavsrålbjerg</b> Orionvej 7 6700 Esbjerg Tlf. 75134433	Produkt <b>8-16 MM</b>		
	Produktbetegnelse <b>8/16 mm skærver kl. A</b>		
	Produktbetegnelse <b>Knust søsten fra Nordsøen.</b>		
	Attest metode <b>Princip 2: Rullende kontrol</b>		

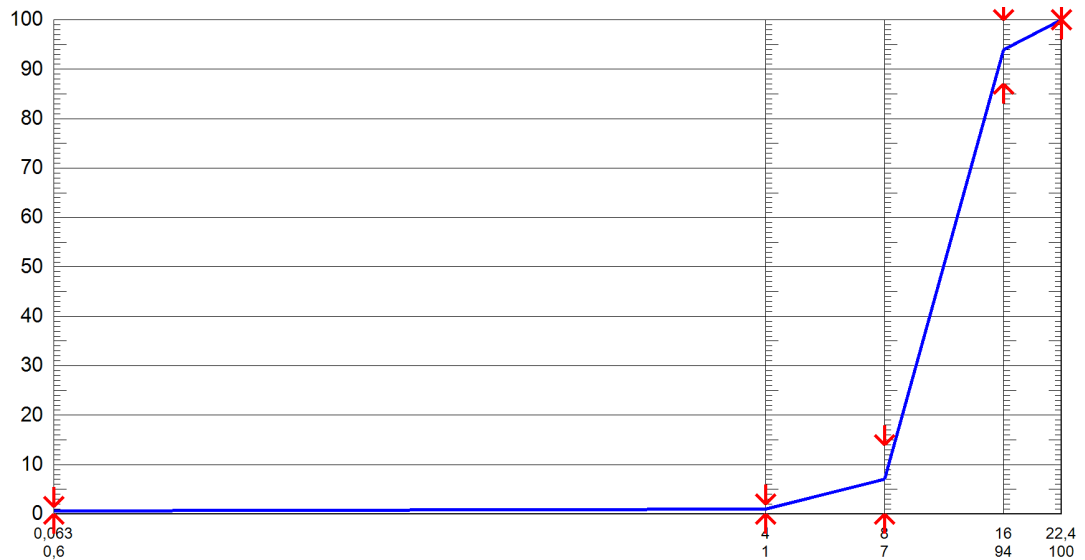
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,65	2,61	2,69
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%)	0,7	0,5	0,9
DS/EN 933-4 Formindeks	6		20
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0,005		0,02
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0,004	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

### EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10  
D50

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

100	100	100	22,4
87	100	94	16
0	14	7	8
0	2	1	4
0,0	1,5	0,6	0,063



Bemærkning  
Tørsigtet  
Kategori GC85/20, f1,5

Mikkel Svendsen, Laborant  
Elektronisk signatur



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)

NCC Industry A/S, Råstoffer Laboratorie: Vesterhavsrålbjerg Orionvej 7 6700 Esbjerg	Besøgsadresse Hovedkontor	Telefon nr 60401620 Fax nr	Org.nr MVA nr	Email miksve@ncc.dk Internetadresse
--	------------------------------	----------------------------------	------------------	---