

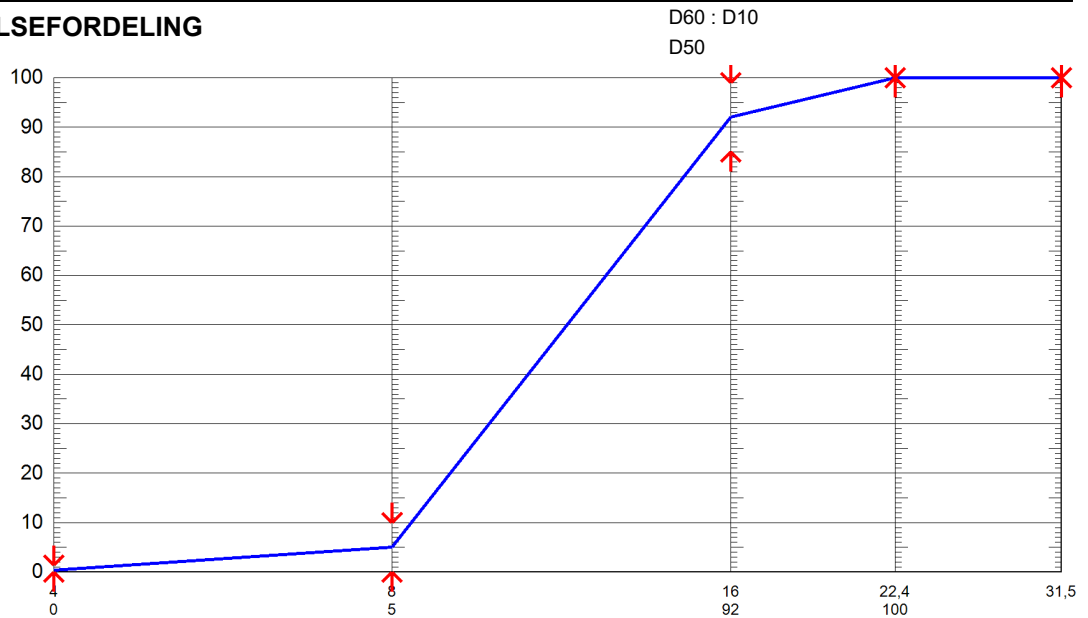
Leverandør <b>NCC Industry A/S</b> Oliehavnsvej 28 8000 Århus C	Varedeklaration <b>14031-21 - 10 - BETON</b>	Fra dato <b>2019-11-01</b>	Erstatter <b>2015-04-07</b>
Produktionssted <b>Vesterhavsrålbjerg</b> Orionvej 7 6700 Esbjerg Tlf. 75134433	Produkt <b>8/16M VR</b>		
	Produktbetegnelse <b>8/16mm søerter 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> )	2,62	2,59	2,65
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 (%)	0,006		0,02
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0,005		0,017
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	0,6		5,0
Alkaliempfindliche bestandteile (%)	3,0		10,0

### EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

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

100	100	100	31,5
100	100	100	22,4
85	99	92	16
0	10	5	8
0,0	1,4	0,4	4



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)