

Leverandør NCC Industry A/S Oliehavnsvej 28 8000 Århus C	Varedeklaration 1007814-1121 - 1 - BETON	Fra dato 2020-05-05	Erstatter 2019-11-01
Produktionssted Vesterhavsrålbjerg Orionvej 7 6700 Esbjerg Tlf. 75134433	Produkt 4/8MM VR		
	Produktbetegnelse 4/8 mm søperler kl. M.		
	Produktbetegnelse Vasket og jigget Nordsømateriale		
	Attest metode Princip 2: Rullende kontrol		

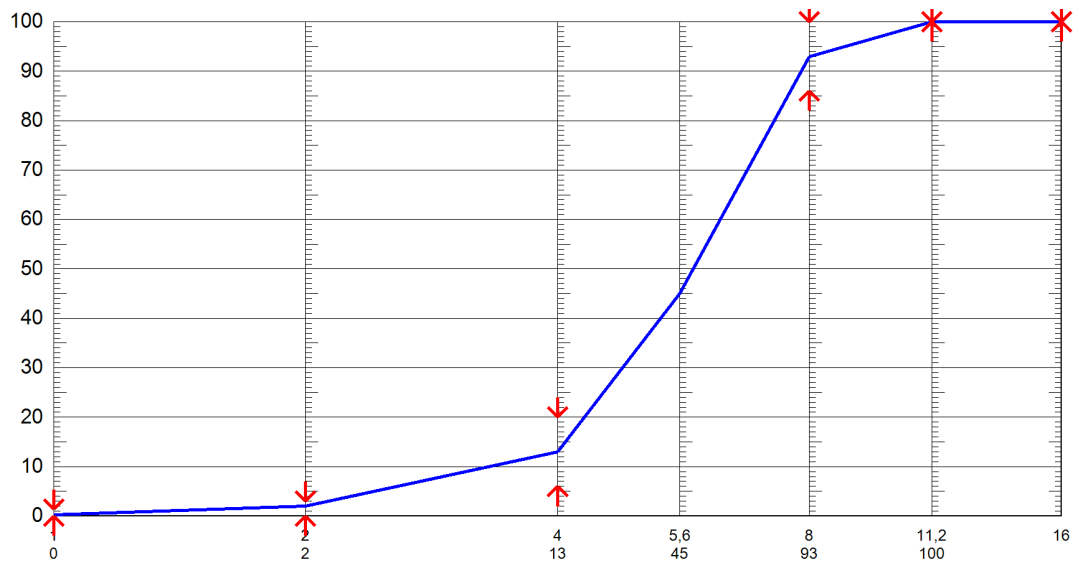
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -VOT (Mg/m ³)	2,63	2,59	2,67
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%)	0,9	0,7	1,1
DS/EN 933-4 Formindeks	10		20
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0,014		0,024
Ækivalent alkaliindhold (%)	0,013		0,021
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	1,0		5,0
Alkaliempfindliche bestandteile (%)	3,0		10,0

EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10
D50

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

100	100	100	16
100	100	100	11,2
86	100	93	8
		45	5,6
6	20	13	4
0	3	2	2
0,0	1,4	0,2	1



Bemærkning

Tørsigtet
Kategori GC85/20, f1,5
TK-84, vægtet for hele kornkurven,
mL/kg=0,02
TK-84, vægtet for andel <4 mm,
mL/kg= 0,07
ITT-rapport, se www.tilslag.dk
Erstatter 14021-21-14-BETON

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