

Leverandør NCC industry, Råstoffer Oliehavnsvej 28 800 Århus C	Varedeklaration 1007777-1120 - 2 - BETON	Fra dato 2023-02-22	Erstatter 2020-01-14
Produktionssted Århus Sten og Grus Oliehavnsvej 28 800 Århus C	Produkt 8/16-A		
	Produktbetegnelse 8/16 mm ærtesten, kl. A		
	Produktbetegnelse Vasket og jigget Nordsømateriale		
	Attest metode Metode A - Princip 2 : Rullende kontrol		

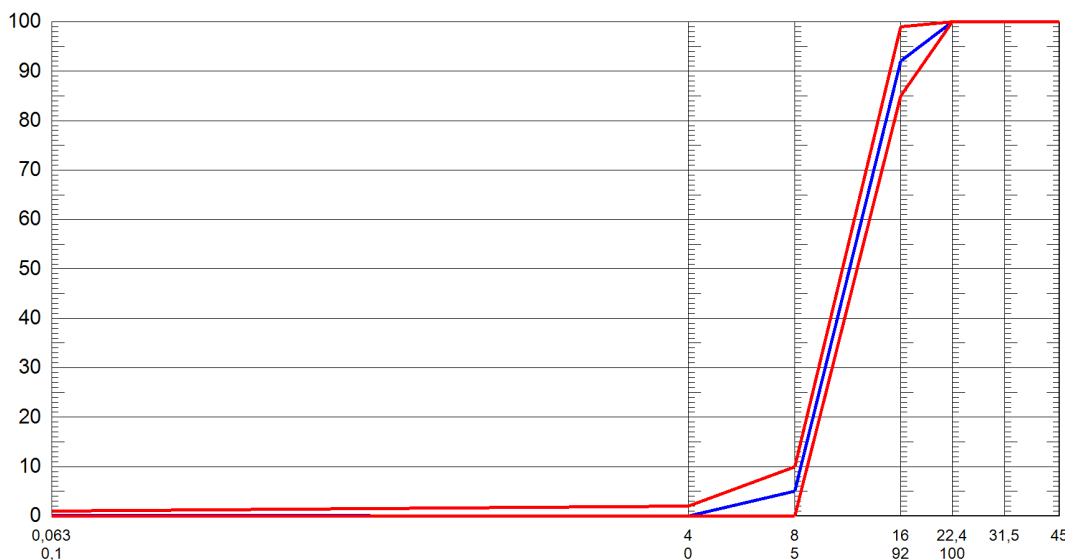
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -VOT (Mg/m³)	2,66	2,62	2,70
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%)	0,8	0,5	1,1
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0,007		0,012
Ækivalent alkaliindhold (%)	0,006		0,01
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	0,5		1,0
Alkaliempfindliche bestandteile (%)	1,9	0,0	3,0

EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

 D60 : D10
D50

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

100	100	100	45
100	100	100	31,5
100	100	100	22,4
85	99	92	16
0	10	5	8
0	2	0	4
0,0	1,0	0,1	0,063


Hanne Boye-Nielsen, Laborant
Elektronisk signatur

Bemærkning

 Kategori: Gc 85/20, f1,5
 CE mærkning se www.tilslag.dk.
 2022:TK-84 vægtet for andel<4 mm = 0,19 ml/ kg
 2023:TK-84 vægtet for andel<4 mm = 0,00 ml/ kg
 Anslået værdi i intervallet 0,00-0,19 ml/kg

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