

Leverandør NCC Industry A/S , Råstoffer Oliehavnsvej 28 8000 Århus C	Varedeklaration 1007834-1120 - 1 - BETON	Fra dato 2020-01-14
Produktionssted Århus Sten og Grus Oliehavnsvej 28 8000 Århus C	Produkt 4/11 KL.M	
	Produktbetegnelse 4/11 kl.M	
	Produktbetegnelse 4/11 mm ærtesten kl.M	
	Attest metode Princip 2: Rullende kontrol	

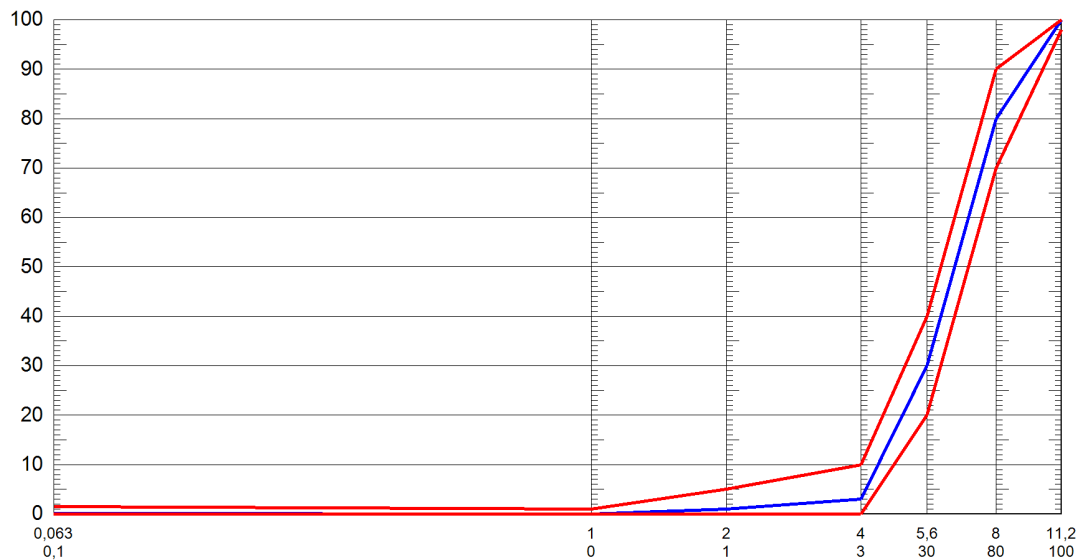
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -VOT (Mg/m ³)	2,64	2,60	2,68
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Tør (Mg/m ³)	2,62		
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Tilsyneladende (Mg/m ³)	2,68		
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%)	0,9	0,4	1,4
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0,018		0,024
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0,016		0,021
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	1,2		5,0
TI-B 75 Kritisk absorption	1,4		2,5

EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10
D50

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

		100	
		100	
98	100	100	11,2
70	90	80	8
20	40	30	5,6
0	10	3	4
0	5	1	2
0	1	0	1
0,0	1,5	0,1	0,063



Hanne Boye-Nielsen, Laborant
Elektronisk signatur

Bemærkning

Kategori: Gc85/20f1,5
CE mærkning :WWW.tilslag.dk
TK-84 vægtet for andel <4 mm = 0,14 ml/kg
ITT rapport, se WWW.tilslag.dk

Erstatter 14056-20-5



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