

Leverandør <b>NCC Industry A/S, Råstoffer</b> Energivej 36 5260 Odense S	Varedeklaration <b>1007814-1237 - 1 - BETON</b>	Fra dato <b>2020-05-06</b>	Erstatter <b>2019-11-01</b>
Produktionssted <b>Sellebjerg Grusgrav</b> Vængevej 4 5771 Stenstrup	Produkt <b>4/8M</b>		
	Produktbetegnelse <b>4/8 mm perlesten kl. M.</b>		
	Produktbetegnelse <b>Sorteret vasket og jigget bakkemateriale</b>		
	Attest metode <b>Princip 2: Rullende kontrol</b>		

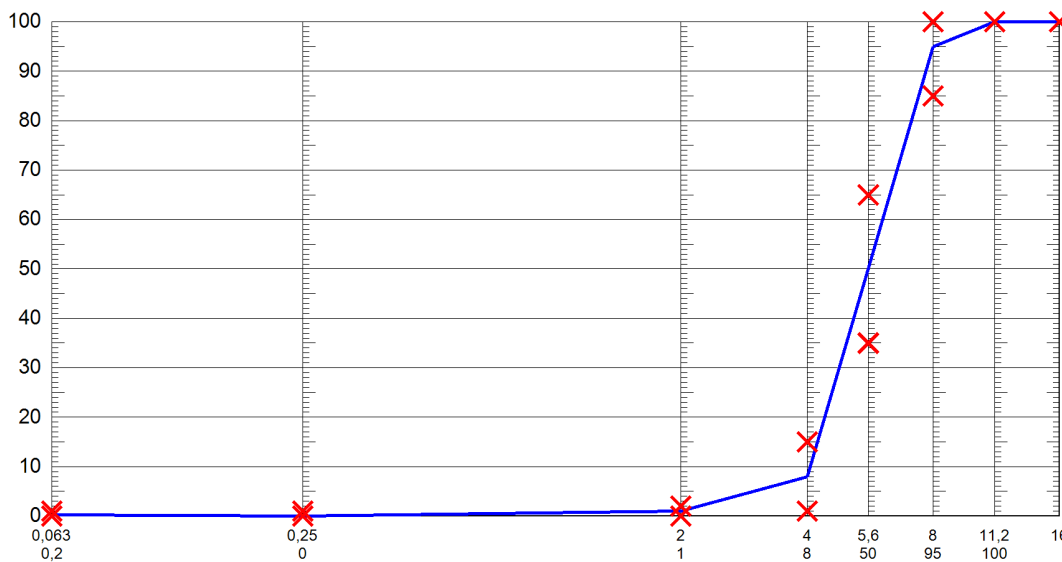
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,60	2,56	2,64
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%)	1,6	1,4	1,8
DS/EN 933-4 Formindeks	5		10
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0		0
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0		0
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	3,0		5,0
TI-B 75 Kritisk absorption	1,0		2,5

## EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10  
D50

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

100	100	100	
100	100	100	16
100	100	100	11,2
85	100	95	8
35	65	50	5,6
1	15	8	4
0	2	1	2
0	1	0	0,25
0,0	1,0	0,2	0,063



Bemærkning

Tørsigtet  
Kategori GC85/20, f1,5  
TK-84, vægtet for hele kornkurven,  
mL/kg=0,01  
TK-84, vægtet for andel <4 mm,  
mL/kg= 0,13  
ITT-rapport, se [www.tilslag.dk](http://www.tilslag.dk)  
Erstatter 14021-37 - 4 - BETON

\*\*\* SERVICE - SUPPORT \*\*\*



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)