

Leverandør <b>NCC industry, Råstoffer</b> Oliehavnsvej 28 800 Århus C	Varedeklaration <b>1007813-1120 - 6 - BETON</b>	Fra dato <b>2023-05-04</b>	Erstatter <b>2023-02-22</b>
Produktionssted <b>Århus Sten og Grus</b> Oliehavnsvej 28 800 Århus C	Produkt <b>2/8 MM PERLESTEN</b>		
	Produktbetegnelse <b>2/8 mm Perlesten Kl.M</b>		
	Produktbetegnelse <b>Sorteret materiale fra Jyske rev</b>		
	Attest metode <b>Princip 2: Rullende kontrol</b>		

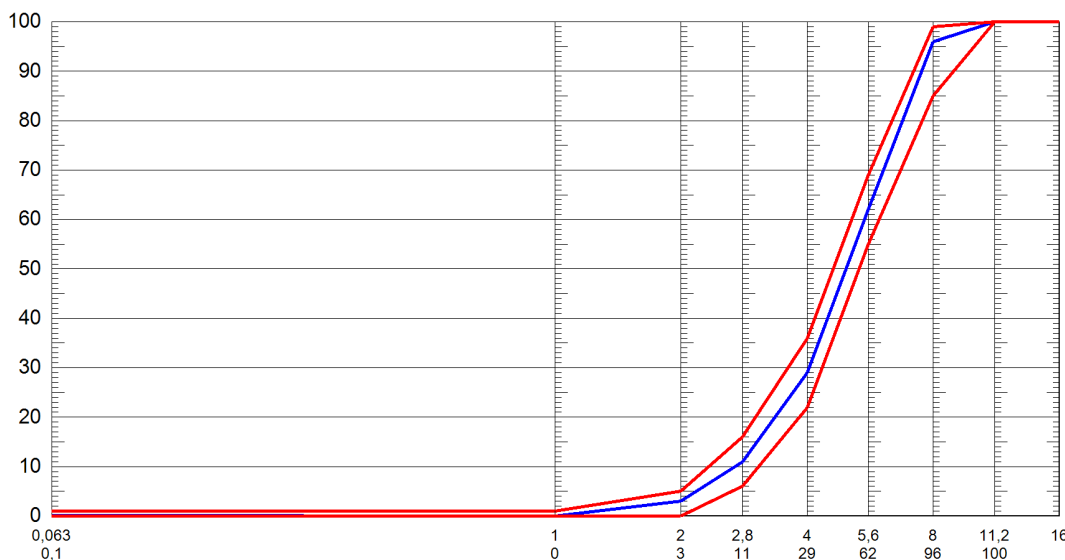
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet, VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,67	2,65	2,73
DS/EN 1097-6 Vandabsorption (%)	0,7	0,6	1,0
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0,023		0,024
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0,02		0,021
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	0,8		5,0
TI-B 75 Kritisk absorption	1,6		2,5

**EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING**

 D60 : D10  
D50

 Min- Max- Middelt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

100	100	100	16
100	100	100	11,2
85	99	96	8
55	69	62	5,6
22	36	29	4
6	16	11	2,8
0	5	3	2
0	1	0	1
0,0	1,0	0,1	0,063


**Hanne Boye-Nielsen, Laborant**  
Elektronisk signatur

Bemærkning

 Kategori : Gc 85/20, f1,5  
 CE mærkning [www.tilslag.dk](http://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

 ITT rapport, se [www.tilslag.dk](http://www.tilslag.dk)
**Dancert (1073-CPR-G001) har attesteret**  
**under system 2+ at produktet opfylder kravene**  
**Produktet opfylder krav i overensstemmelse**  
**til tilslagsmaterialer, se [www.tilslag.dk](http://www.tilslag.dk)**
