

Leverandør <b>NCC Industry A/S, Råstoffer</b>	Varedeklaration <b>1007916-1353 - 8 - BETON</b>	Fra dato <b>2022-01-07</b>	Erstatter <b>2021-09-17</b>
Produktionssted <b>Løng Stenindustri Kalundborgvej 94 4180 Sorø</b>	Produkt <b>0/4-P</b>		
	Produktbetegnelse <b>0/4mm Betonsand, kl.P</b>		
	Produktbetegnelse <b>tørsorteret bakkematr.</b>		
	Attest metode <b>Bunkekontrol</b>		

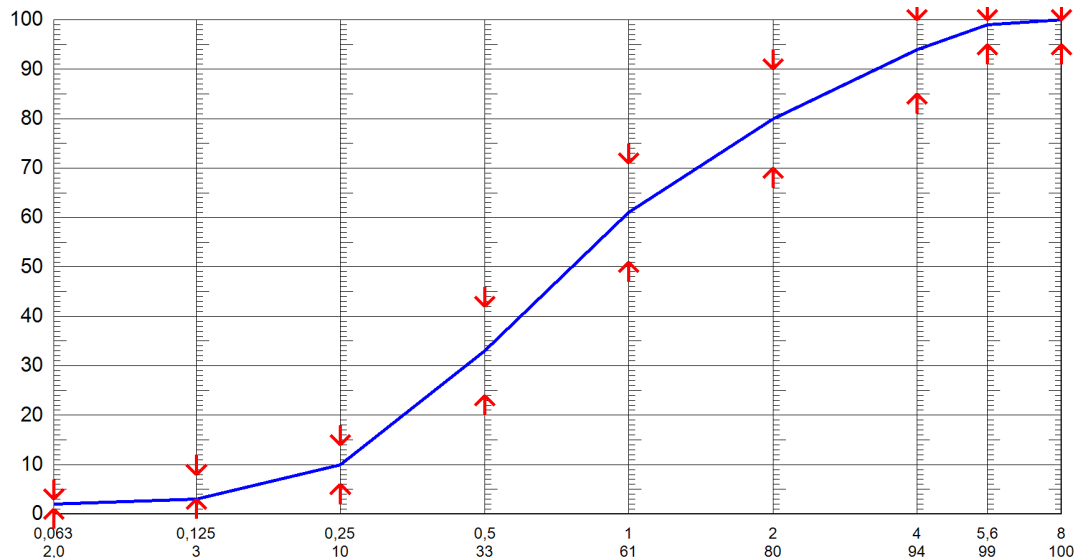
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,63	2,62	2,63
DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%)	0,6	0,5	0,7
DS/EN 1744 Humusindhold	Lysere		Lysere
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0		0,01
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0		0,009

## EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10  
D50

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

95	100	100	8
95	100	99	5,6
85	100	94	4
70	90	80	2
51	71	61	1
24	42	33	0,5
6	14	10	0,25
3	8	3	0,125
1,0	3,0	2,0	0,063




**Johnna Okkels Müller, Laborant**  
Elektronisk signatur

Bemærkning

Bunke: C total ton: 1600 ton

Kategori: GF85, f3

CE mærkning: [www.tilslag.dk](http://www.tilslag.dk)



**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)**