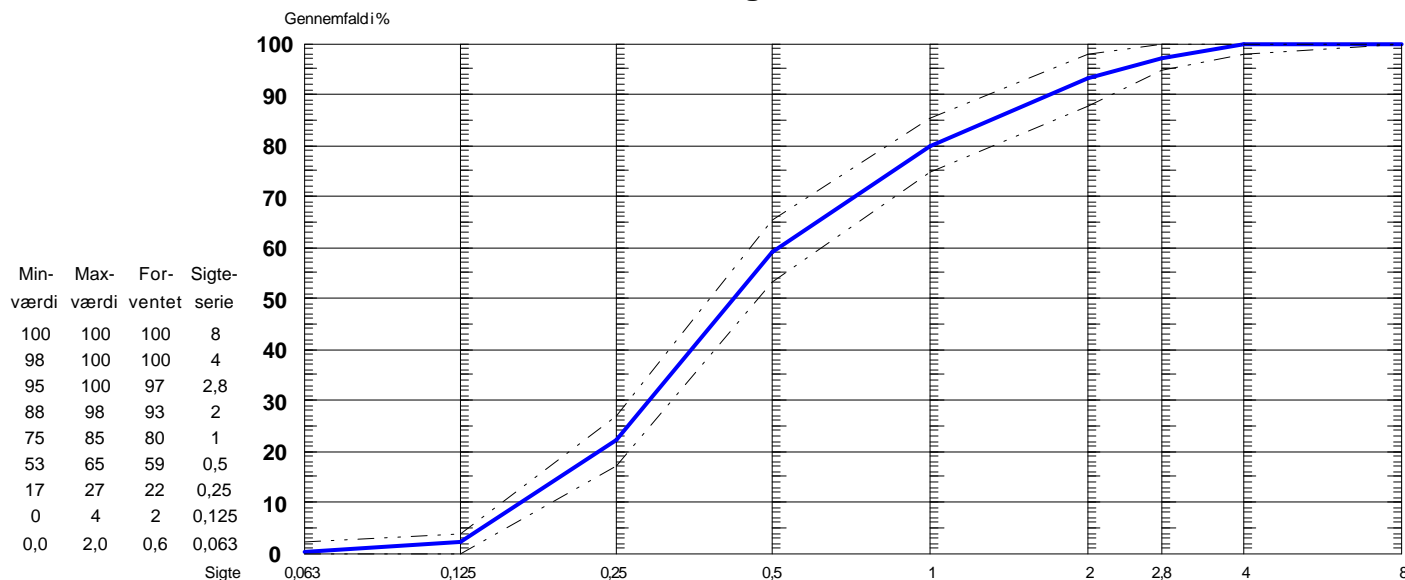


Leverandør <b>NCC Industry A/S, Råstoffer</b> <b>Energivej 36</b> <b>5260 Odense S</b>	Deklaration nr <b>14013-37 - 4 - BETON</b>	Gyldig fra <b>01-05-2017</b>	Erstatter <b>05-01-2015</b>
Produktionssted <b>Sellebjerg Grusgrav</b> <b>Vængevej 4</b> <b>5771 Stenstrup</b>	Produktbetegnelse <b>0/4 mm betonsand, kl. E</b> Produktbeskrivelse <b>Sorteret og vasket bakkemateriale</b> Attesteringsmetode <b>Princip 2: Rullende kontrol</b>		

Egenskab/prøvningsmetode	Forventet værdi	Min værdi	Max værdi
<b>EN 1097-6 Korndensitet - VOT (Mg/m³)</b>	<b>2,65</b>	<b>2,61</b>	<b>2,69</b>
<b>EN 1097-6 Absorbtion (%)</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>
<b>DS/EN 1744 Chloridindhold (%) ( Quantab )</b>	<b>0,000</b>		<b>0,003</b>
<b>Ækvivalent alkaliindhold (%)</b>	<b>0,000</b>		<b>0,003</b>
<b>DS/EN 1744 Humusindhold</b>	<b>Lysere</b>		<b>Lysere</b>
<b>TK-84 Kemisk svind (ml/kg)</b>	<b>0,12</b>		<b>0,20</b>

## EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling



Bemærkninger

Kategori: G<sub>F85</sub> f<sub>3</sub>

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



Mikkel Svendsen, Laborant



FPC er Certificeret af Dancert  
under notificeringsnr. 1073 (2+).  
Produktet opfylder krav i overensstemmelse  
med DS/EN 12620 og DS 2426.