

Leverandør <b>NCC Industry A/S, Råstoffer</b> Oliehavnsvej 28 8000 Århus C	Varedeklaration <b>1007805-1115 - 2 - BETON</b>	Fra dato <b>2024-08-16</b>	Erstatter <b>2020-01-16</b>
Produktionssted <b>Siem Grusgrav</b> <b>Siem Skovvej 18</b> <b>9575 Terndrup</b>	Produkt <b>16/32P</b>		
	Produktbetegnelse <b>16/32 mm nøddesten kl. P</b>		
	Produktbetegnelse <b>Vasket og sorteret bakkemateriale</b>		
	Attest metode <b>Princip 2: Rullende kontrol</b>		

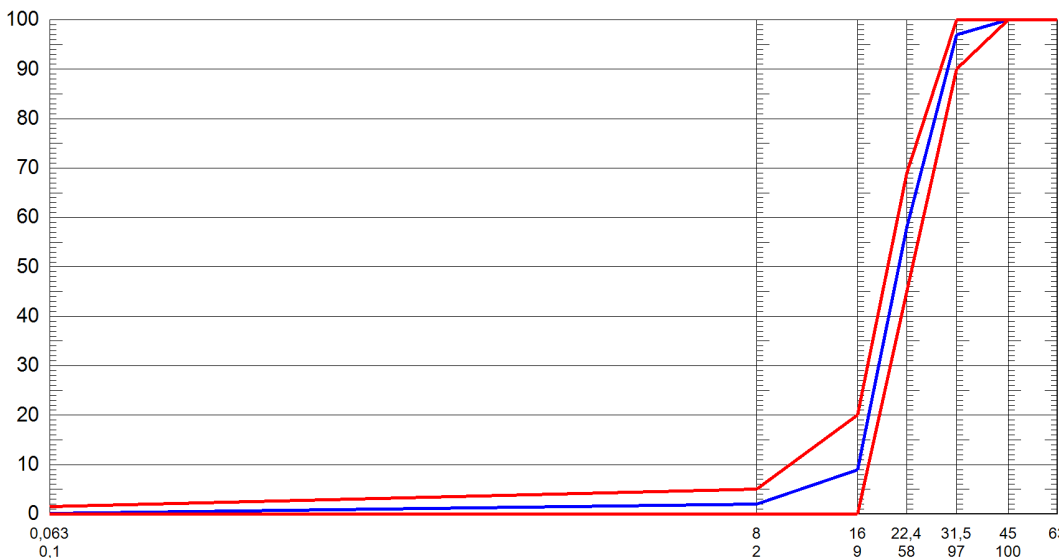
Egenskab / prøvemethode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 1097-6 Densitet, VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,53	2,47	2,58
DS/EN 1097-6 Vandabsorption (%)	1,5	1,1	1,9
DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)	0		0
Ækvivalent alkaliindhold (%)	0		0

**EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING**

D60 : D10  
D50

Min- Max- Middelt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

100	100	100	63
100	100	100	45
90	100	97	31,5
45	69	58	22,4
0	20	9	16
0	5	2	8
0,0	1,5	0,1	0,063



Bemærkning

Kategori : Gc 85/20 f1,5  
CE mærkning WWW.tilslag.dk

Hanne Boye-Nielsen, Laborant



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