

Leverandør Nymoelle Stenindustrier A/S Østre Hedevej 2 4000 Roskilde	Varedeklaration NY11II - 7 - VEJMATERIALE Produkt NY11II Produktbetegnelse Stabilt grus kv. II : GE, OC75, UF9, LF2 - CNR/70 Produktbetegnelse Bakkemateriale Attest metode Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol	Fra dato 2018-05-28	Erstatter 2017-03-06
Produktionssted Hedehusene Grusgrav Vestre Hedevej 11 4000 Roskilde			

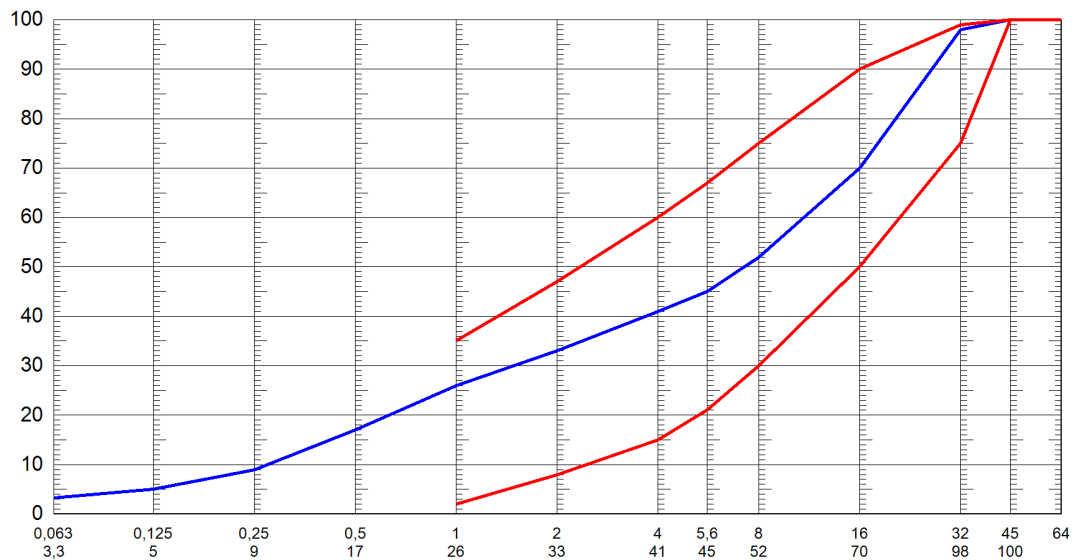
Egenskab / prøvningsmetode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
DS/EN 933-5 Totale runde (Ctr), >90% overflader runde	15,0		70,0
DS/EN 933-9 Methylenblå			3
DS/EN 13286-5 Vibrationsbord (Mg/m³)	2,21	2,15	2,25
DS/EN 13286-5 Vibrationsbord W opt (%)	7,0	6,0	9,0

EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10
D50

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

100	100	100	64
100	100	100	45
75	99	98	32
50	90	70	16
30	75	52	8
21	67	45	5,6
15	60	41	4
8	47	33	2
2	35	26	1
		17	0,5
		9	0,25
		5	0,125
2,0	9,0	3,3	0,063




Bemærkninger

Certificeret af Bureau Veritas iht.
DS/EN 13285

Hans Pauli Joensen, Laboratorieleder
Elektronisk signatur

EN 13285

BUREAU VERITAS
Certification Denmark A/S

Cert. no. 9767



Nymoelle Stenindustrier A/S
Geolaboratorie Øst
Vestre Hedevej 11
2640, Hedehusene

Besøgsadresse
Hovedkontor

Telefon nr
+45 20682027
Fax nr

Org.nr
MVA nr

Email
hpj@nymoelle.dk
Internetadresse
www.nymoelle.dk