



John Myrvang a.s

HEEN GRUSTAK PRESTMOEN GRUSTAK VESTSIDEN PUKKVERK TRANSPORT
UTEN SAND OG STEIN- INTET BYGG
3516 HØNEFOSS www.pukkogsand.no TLF. 32 18 18 00

YTELSESERKLÆRING NR. 615202301

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Dyrkingsmedium til bruk i grøntanlegg |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Vare 615, Plantejord |
| 3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | John Myrvang AS, Nymobakken 34,
3516 Hønefoss / Prestmoen grustak |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 4. |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS 2890:2003
Testet av Eurofins Agro Testing / Alcontrol Laboratories |
| 8. Angitt ytelse | Se neste side |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av: | |

Synnøve Johnsen – Kvalitetsleder

(navn og stilling)

Hønefoss, 05 januar 2023

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS 2890:2003**

Vesentlige egenskaper	Ytelse																						
Tørrstoff	78,6%																						
Organisk innhold (% av tørrstoff)	3,9%																						
Moldklasse	1 (2,9%)																						
pH	7,3																						
Elektrisk konduktivitet	25 mS/m																						
Næringsstoffer (A/L løselige) av betydning for plantevekst (mg/100g)	P -AL Klasse B (5-7mg/100g) K -AL Klasse 3 (16-30mg/100g)																						
Totalnitrogen	1120 mg/l																						
Volumvekt	1,4 kg/l																						
Kornfordeling Passering av masse i %	<p>Siktesats:</p> <table> <tbody> <tr> <td>19,0mm-</td> <td>100,0%</td> </tr> <tr> <td>16,0mm -</td> <td>97,3%</td> </tr> <tr> <td>11,2mm -</td> <td>96,5%</td> </tr> <tr> <td>8,0mm -</td> <td>95,5%</td> </tr> <tr> <td>4,0mm -</td> <td>90,7%</td> </tr> <tr> <td>2,0mm -</td> <td>81,8%</td> </tr> <tr> <td>1,0mm -</td> <td>67,1%</td> </tr> <tr> <td>0,500mm -</td> <td>45,7%</td> </tr> <tr> <td>0,250mm -</td> <td>25,0%</td> </tr> <tr> <td>0,125mm -</td> <td>12,4%</td> </tr> <tr> <td>0,063mm -</td> <td>5,0%</td> </tr> </tbody> </table>	19,0mm-	100,0%	16,0mm -	97,3%	11,2mm -	96,5%	8,0mm -	95,5%	4,0mm -	90,7%	2,0mm -	81,8%	1,0mm -	67,1%	0,500mm -	45,7%	0,250mm -	25,0%	0,125mm -	12,4%	0,063mm -	5,0%
19,0mm-	100,0%																						
16,0mm -	97,3%																						
11,2mm -	96,5%																						
8,0mm -	95,5%																						
4,0mm -	90,7%																						
2,0mm -	81,8%																						
1,0mm -	67,1%																						
0,500mm -	45,7%																						
0,250mm -	25,0%																						
0,125mm -	12,4%																						
0,063mm -	5,0%																						
Teksturklasse	Mellomsand / siltig mellomsand																						