

YTELSESERKLÆRING NR. 601202301

- | | |
|---|--|
| 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 601, Plenjord |
| 3. Produsentens tilsiktede 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, Nymbakken 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

Synnøve Johnsen

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tørrstoff	89,3%
Organisk innhold (% av tørrstoff)	2,5%
Moldklasse	1 (1,5%)
pH	6,6
Elektrisk konduktivitet	10,2 mS/m
Næringsstoffer (A/L løselige) av betydning for plantevekst (mg/100g)	P -AL Klasse B (5-7mg/100g) K -AL Klasse 1 (0-6mg/100g)
Totalnitrogen	0,09% TS
Volumvekt	1,3 kg/l
Kornfordeling Passering av masse i %	Siktesats: 16,0mm - 100,0% 11,2mm - 99,6% 8,0mm - 98,6% 4,0mm - 96,8% 2,0mm - 94,2% 1,0mm - 86,7% 0,500mm - 56,9% 0,250mm - 20,0% 0,125mm - 7,9% 0,063mm - 3,8%
Teksturklasse	Siltig mellomsand