



**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. 604202301

- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Samfengt tilslag til bruk rundt mur, under vei, i sandkasser og idrettsanlegg.</b> |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4   | <b>Vare 604, Naturlig tilslag N 0/8 mm</b>  |
| 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   | <b>John Myrvang AS, Nymobakken 34, 3516 Hønefoss / Prestmoen grustak</b>              |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)   | <b>Ikke relevant</b>  |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V  | <b>System 4.</b>  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard   | <b>NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009<br/>Egensertifisering</b>                         |
| 8. Angitt ytelse  | <b>Se neste side</b>  |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8<br>Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.<br>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-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009**

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	<b>0/8</b>
Korndensitet	<b>2,67 Mg/m<sup>3</sup></b>
Gradering	<b>G<sub>A</sub>80</b>
Toleransekategori	<b>GTA 10</b>
Deklarert verdi D/2	<b>90%</b>
Vannabsorpsjon	<b>0,5 %</b>
Motstand mot frysing/tining	<b>F1</b>
Finstoffinnhold	<b>F<sub>5</sub></b>
Radon – Ekshalasjonskoeffisienten:	<b>E = 0,401 +/- 0,027 Bq / (kg h)</b>
Radon konklusjon	<b>Godkjent for innedørsbruk etter konklusjon fra IFE (Institutt for energiteknikk) utført i 2020</b>
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Inneholder hovedsakelig gneis-/granittkorn og en mindre andel sandstein og mørke amfibolittiske bergarter. Hovedsakelig kubisk kantet/avrundede korn uten siltbelegg. Hovedsakelig friske kornoverflater og uten svake/forvitrede korn.