

## YTELSESERKLÆRING NR. 842202301

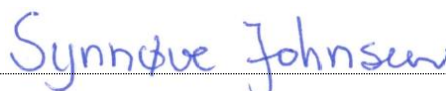
- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Grovt, knust tilslag</b>  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | <b>Vare 842, Pukk K 4/8mm</b>  |
| 3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen                        | <b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b> |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>John Myrvang AS, Nymobakken 34, 3516 Hønefoss</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  
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, 04 januar 2023**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13242 :2002+A1 :2007+NA :2009**

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>4/8</b>
Gradering	<b>Gc 80/20</b>
Toleransekategori	<b>GTc25/15</b>
Kornform på grovt tilslag	<b>Fl<sub>35</sub></b>
Microdeval	<b>MDE15</b>
LA Verdi	<b>LA<sub>25</sub></b>
Finstoffinnhold	<b>F<sub>2</sub></b>
Korndensitet	<b>2,77 Mg/m<sup>3</sup></b>
Vannabsorpsjon	<b>0,3 %</b>
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Knust fjellforekomst sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn av glimmerskifer, biotittgneis, kvarts-muskovittskifer, kvartsitt, gneis og fyllitt. Ingen belegg på overflater, ingen forvitrede korn og ingen svake korn. Ref. NBTL 2022