



# Lunner Pukkverk

EN AVD. AV LUNNER PUKKVERK AS

## YTELSESERKLÆRING NR. 701202301

- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Samfengt, 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 701, Knust tilslag K 0/16 mm</b>   |
| 3. Produsentens tilsiktede 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<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, 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>0/16</b>
Gradering	<b>G<sub>A</sub> 85</b>
Toleransekategori	GT <sub>A</sub> 10
Finstoffinnhold	<b>F<sub>7</sub></b>
Kornform på grovt tilslag	<b>FI<sub>35</sub></b>
Motstand mot slitasje	<b>M<sub>DE</sub>30</b>
LA Verdi	<b>LA<sub>25</sub></b>
Korndensitet	<b>2,75 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 kalkholdig leirskifer og sandstein. Ingen belegg på overflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. Ref. NBTL 2022