



# Lunner Pukkverk

EN AVD. AV LUNNER PUKKVERK AS

## YTELSESERKLÆRING NR. 712202301

- |   |  |
|---|--|
| 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 712, Kult K 0/60mm</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>0/60</b>   |
| Gradering   | <b>Ga80</b>   |
| Toleransekategori                                 | <b>GTa20</b>  |
| Kornform på grovt tilslag                         | <b>Fl<sub>35</sub></b>  |
| Motstand mot slitasje                             | <b>M<sub>DE30</sub></b>   |
| LA Verdi  | <b>LA<sub>25</sub></b>  |
| Finstoffinnhold                                   | <b>F<sub>7</sub></b>  |
| Korndensitet                                      | <b>2,75 Mg/m<sup>3</sup></b>  |
| Vannabsorpsjon                                    | <b>0,3 %</b>  |
| Prosentandel knuste korn                          | <b>C<sub>100</sub></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 |