



# Lygna Pukkverk

EN AVD. AV LUNNER PUKKVERK AS

## YTELSESERKLÆRING NR. 808202501

- |   |   |
|---|---|
| 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 808, Knust tilslag K 22/125mm</b>                             |
| 3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen  | <b>Grove steinmaterialer til bruk i bygge- og anleggsarbeid</b>       |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>John Myrvang AS, Nymobakken 34, 3516 Hønefoss / Lygna pukkverk</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  |   |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard   | <b>NS 3468 :2019<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, 03.01.2025**

Sted og utstedelsesdato

Underskrift



# Lygna Pukkverk

EN AVD. AV LUNNER PUKKVERK AS

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS 3468 :2019**

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	<b>22/125</b>
Gradering	<b>Gc80/20</b>
Motstand mot slitasje	<b>M<sub>DE15</sub></b>
LA Verdi	<b>LA25</b>
Korndensitet	<b>2,77 Mg/m<sup>3</sup></b>
Vannabsorpsjon	<b>0,7 %</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