



Lygna Pukkverk

EN AVD. AV LUNNER PUKKVERK AS

YTELSESERKLÆRING NR. 821202501

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Vare 821, Knust tilslag K 22/45++mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | John Myrvang AS, Nymobakken 34, 3516 Hønefoss |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 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 | NS-EN 13242 :2002+A1:2007+NA:2009 |
| 8. Angitt ytelse | Egensertifisering Se neste side |
| 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, 03.01.2025

Sted og utstedelsesdato

Synnøve Johnsen

Underskrift

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

| Vesentlige egenskaper | Ytelse |
|---|---|
| Tilslagsstørrelse | 22/45++ |
| Gradering | Gc 80/20 |
| Toleransekategori | GTc25/15 |
| Kornform på grovt tilslag | Fl₂₀ |
| Motstand mot slitasje | M_{DE}15 |
| LA Verdi | LA₂₅ |
| Finstoffinnhold | f₂ |
| Korndensitet | 2,77 Mg/m³ |
| Vannabsorpsjon | 0,7 % |
| Farlige stoffer | Ikke påvist |
| 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 |