



Lygna Pukkverk

EN AVD. AV LUNNER PUKKVERK AS

YTELSESERKLÆRING NR. 802202501

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt, 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 802, Knust tilslag K 0/8mm |
| 3. Produsentens tilsktede 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
Egensertifisering |
| 8. Angitt ytelse | 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

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/8
Gradering	GA 80
Toleransekategori	GTA10
Kornform på grovt tilslag	FI₂₀
Motstand mot slitasje	M_{DE15}
LA Verdi	LA25
Finstoffinnhold	f₇
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