

YTELSESERKLÆRING NR. 706202501

- | | |
|---|--|
| 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 706, Knust tilslag K 16/32mm |
| 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, 02.01.2025

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	16/32
Gradering	Gc 80/20
Toleransekategori	GTc25/15
Kornform på grovt tilslag	FI₂₀
Motstand mot slitasje	M_{DE30}
LA Verdi	LA₂₅
Finstoffinnhold	f₂
Korndensitet	2,75 Mg/m³
Vannabsorpsjon	0,3 %
Prosentandel knuste korn	C₁₀₀
Farlige stoffer	Ikke påvist
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