

YTELSESERKLÆRING NR. 326202501

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, naturknust 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 326, Naturknust tilslag NK 11,2/16 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 / Heen grustak |
| 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 | System 2+. |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009
Sertifiseringsorganet :
Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på førstegangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen. |
| 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, 02.01.25

Sted og utstedelsesdato

Synnøve Johnsen

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	11,2/16mm
Gradering	G_C80/20
Toleransekategori	Ikke bestemt
Flisighetsindeks	FI₂₀
Finstoffinnhold	f₂
Prosentdel Knuste korn	C_{90/10}
Motstand mot knusing	LA₂₅
Motstand mot slitasje	M_{DE}15
Korndensitet	2,68 Mg/m³
Vannabsorpsjon	0,4 %
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Pukk fra løsmasseforekomst sammensatt hovedsakelig av kubiske rundede og skarpkantede korn av gneis, granitt, dioritt, kvartsitt feltspatisk bergart, sandstein, leir-/siltstein og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater. ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. Ref. NBTL 2023