

## YTELSESERKLÆRING NR. 326202301

- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Grovt, naturknust 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 326, Naturknust tilslag NK 11,2/16 mm</b>  |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen   | <b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>   |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>John Myrvang AS, Nymobakken 34, 3516 Hønefoss / Heen grustak</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  | <b>System 2+.</b>  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard   | <b>NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009<br/>Sertifiseringsorganet :<br/>Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på førstegangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.</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, 04 januar 2023**

Sted og utstedelsesdato

*Synnøve Johnsen*

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	<b>11,2/16mm</b>
Gradering	<b>G<sub>C</sub>80/20</b>
Toleransekategori	<b>Ikke bestemt</b>
Flisighetsindeks	<b>FI<sub>20</sub></b>
Finstoffinnhold	<b>F<sub>2</sub></b>
Prosentdel Knuste korn	<b>C<sub>90/10</sub></b>
Motstand mot knusing	<b>LA<sub>25</sub></b>
Motstand mot slitasje	<b>M<sub>DE</sub>15</b>
Korndensitet	<b>2,68 Mg/m<sup>3</sup></b>
Vannabsorpsjon	<b>0,4 %</b>
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Pukk fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede/kantrundede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, kvartsitt og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. Ref. NBTL 2020