

## YTELSESERKLÆRING NR. 437202301

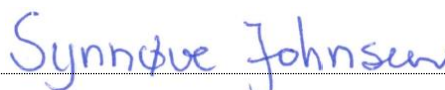
- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Grovt, knust tilslag</b>  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4   | <b>Vare 437, Knust tilslag K 16/75mm</b>   |
| 3. Produsentens tilsktede 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 / Vestsiden pukkverk</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 4.</b>   |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard   | <b>NS-EN 13242 :2002+A1 :2007 +NA :2009<br/>Egensertifisering</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, 05 januar 2023**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	<b>16/75</b>
Gradering	<b>Gc85/15</b>
Toleransekategori	<b>GTc20/17,5</b>
Deklarert verdi på D/2	<b>50%</b>
Kornform på grovt tilslag	<b>FI<sub>35</sub></b>
Motstand mot slitasje	<b>M<sub>DE</sub>15</b>
LA Verdi	<b>LA<sub>30</sub></b>
Finstoffinnhold	<b>F<sub>2</sub></b>
Korndensitet	<b>2,76 Mg/m<sup>3</sup></b>
Vannabsorpsjon	<b>0,4 %</b>
Prosentandel knuste korn	<b>C<sub>100</sub></b>
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	<b>Knust fjellforekomst dominert av gneis og mafisk bergart og sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. Ref. NBTL 2020</b>