

## YTELSESERKLÆRING NR. 706201801

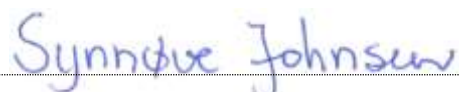
- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Grovt, knust tilslag</b>  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4   | <b>Vare 706, Knust tilslag K 16/32mm</b>   |
| 3. Produsentens tilsiktete 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, Postboks 1085 Flattum, 3503 Hønefoss</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 2018**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>16/32</b>
Gradering	<b>Gc 85/15</b>
Toleransekategori	<b>GTc25/15</b>
Deklarert verdi D/2	<b>12%</b>
Kornform på grovt tilslag	<b>Fl<sub>20</sub></b>
Motstand mot slitasje	<b>M<sub>DE</sub>15</b>
LA Verdi	<b>LA<sub>25</sub></b>
Finstoffinnhold	<b>F<sub>2</sub></b>
Korndensitet	<b>2,75 Mg/m<sup>3</sup></b>
Vannabsorpsjon	<b>0,3 %</b>
Prosentandel knuste korn	<b>C<sub>100</sub></b>
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Knust bergart fra steinbrudd. Pukkverk med opptil 3 paller med 15 meter høy stuff i hovedsakelig kalkstein