



1111

Os Knuseverk AS  
5217 Hagavik

21

Sertifikat nr: 1111-CPR-0666

0/16mm-EN13242-21B

NS-EN13242:2002+A1:2007+NA:2009

Samfengt tilslag 0/16 mm

Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i  
bygg- og anleggsarbeid og vegbygging

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte  
ytelseserklæring

# Os Knuseverk AS

## YTELSESERKLÆRING NR: 0/16mm-EN13242-21B

- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Samfengt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</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>Samfengt tilslag 0/16 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>Os Knuseverk AS<br/>5217 Hagavik</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 Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen i fabrikk.</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: |   |

John Helge Lepsøe / Daglig leder

Navn / Stilling

30/8-21

J.H. Lepsøe

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

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

| <b>Vesentlige egenskaper</b>                      | <b>Ytelse</b>  |
|---|--|
| Tilslagsstørrelse                                 | <b>0/16mm</b>  |
| Gradering   | <b>GA85</b>  |
| Kategori  | <b>GTA20</b>   |
| Toleransekategori                                 | <b>50% (30 – 70 %)</b>                               |
| Deklarert verdi D/2 ( $\pm 20 \%$ )               |  |
| Kornform for grovt tilslag                        | <b>FI20</b>  |
| Korndensitet                                      | <b>3,14 Mg/m<sup>3</sup> (<math>\pm 0,03</math>)</b> |
| Finstoffinnhold                                   | <b>f9</b>  |
| Kvalitet på finstoff                              | <b>MBF10</b>   |
| Prosentandel knuste korn                          | <b>C<sub>90/3</sub></b>                              |
| Farlige stoffer                                   | <b>Ikke påvist</b>                                   |
| Motstand mot knusing for grovt tilslag            | <b>LA<sub>20</sub></b> (Målt verdi 13)               |
| Motstand mot slitasje                             | <b>M<sub>DE15</sub></b> (Målt verdi 9)               |
| Forenklet petrografisk beskrivelse                | <b>Ikke bestemt</b>                                  |
| Vannabsorpsjon                                    | <b>Ikke bestemt</b>                                  |
| Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag | <b>Ikke bestemt</b>                                  |
| Volumstabilitet                                   | <b>Ikke bestemt</b>                                  |
| Sammensetning/innhold                             | <b>Ikke bestemt</b>                                  |
| Bestandighet mot forvitring                       | <b>Ikke bestemt</b>                                  |