



1111

Os Knuseverk AS

5217 Hagavik

21

Sertifikat nr: 1111-CPR-0666

16/32mm-EN13242-21C

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

Grovt tilslag 16/32 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: 16/32mm-EN13242-21C

- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Grovt, 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>Grovt tilslag 16/32 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</b><br><b>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  
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.  
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

John Helge Lepsøe / Daglig leder

---

Navn / Stilling

Ådnadalen 27.09.2021

---

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

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

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>16/32mm</b>
Gradering Kategori	<b>Gc80-20</b>
Kornform for grovt tilslag	<b>Fl20</b>
Korndensitet	<b>3,15 Mg/m<sup>3</sup> (± 0,03)</b>
Finstoffinnhold	<b>f2</b>
Kvalitet på finstoff	<b>Ikke bestemt</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>DE</sub>15</b> (Målt verdi 9)
Forenklet petrografisk beskrivelse	<p><b>Bergarten er en amfibolitt av prekambrisk alder i kaledonsk dekke. Amfibolitten har sprekker og ganger som inneholder feltspat og kvarts.</b></p> <p><b>Materialet er kantet med en forholdsvis glatt overflate.</b></p> <p><b>Kornformen er kubisk/rektangulær, lite innhold av flisige/stenglige korn.</b></p> <p><b>Det er ikke observert svake korn.</b></p> <p><b>Lite eller intet belegg på kornoverflatene.</b></p> <p><b>Materialet er uten forvitrede korn.</b></p>