



1111

Os Knuseverk AS
5217 Hagavik

21

Sertifikat nr: 1111-CPR-0666

8/16mm-EN13242-21A

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

Grovt tilslag 8/16 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: 8/16mm-EN13242-21A

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Grovt tilslag 8/16 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Os Knuseverk AS
5217 Hagavik |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 2+ |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen i fabrikk. |
| 8. Angitt ytelse | Se neste side |
| 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: | |

Navn / Stilling

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	8/16mm
Gradering Kategori Toleransekategori Deklartert verdi D/1,4	Gc85-15 GTc25/15 50 % (35 – 65 %)
Kornform for grovt tilslag	Fl20 (Målt verdi 9)
Korndensitet	3,15 Mg/m³ (± 0,03)
Finstoffinnhold	f2 (Målt verdi 0,6 %)
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt
Prosentandel knuste korn	C_{90/3}
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₂₀ (Målt verdi 13)
Motstand mot slitasje	M_{DE15} (Målt verdi 9)
Forenklet petrografisk beskrivelse	Ikke bestemt
Vannabsorpsjon	Ikke bestemt
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	Ikke bestemt
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold	Ikke bestemt
Bestandighet mot forvitring	Ikke bestemt