



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 591005 CPR 05.03.15

NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009

Grovt tilslag 8/16 mm, 16/32 mm, samfengt 0/16 mm.

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

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 591005 CPR 05.03.15

- | | |
|---|---|
| 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, 16/32 mm, samfengt 0/16 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 | Gunnar Holth Grusforretning AS, Pb. 1223, 2206 Kongsvinger |
| 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. |
| 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: | |

Erland Søgård HMS/KS Leder

(navn og stilling)

Årnes 05.03.15

Sted og utstedelsesdato

Erland Søgård

Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13242:2002 +A1:2007+NA:2008**

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Ytelse | Ytelse |
|--|--|------------------------------|------------------------------|
| Tilslagsstørrelse | 8/16 | 16/32 | 0/16 |
| Gradering | Gc80-20 | Gc85-15 | GA85 |
| Toleransekategori | GTc20/15 | GTc20/15 | GTA20 |
| | D/1,4=45 | D/1,4=52 | D/2= 58 |
| Kornform for grovt tilslag | FI₂₀ | FI₂₀ | - |
| Korndensitet | 2,72 Mg/m³ | 2,72 Mg/m³ | 2,72 Mg/m³ |
| Finstoffinnhold | f₂ | f₂ | f₇ |
| Kvalitet på finstoff | Godkjent | Godkjent | Godkjent |
| Prosentandel knuste korn | - | - | - |
| Farlige stoffer | Ikke påvist | Ikke påvist | Ikke påvist |
| Motstand mot knusing for grovt tilslag | LA_{20 (12)} | LA_{20 (12)} | LA_{20 (12)} |
| Motstand mot slitasje | M_{DE15 (8)} | M_{DE15 (8)} | M_{DE15 (8)} |
| Forenklet petrografisk beskrivelse | Knust fjell av lys gneis og mørke bergarter. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. | | |