



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 331004 CPR 05.03.15

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

Grovt tilslag 11/16 mm, Myhre Grustak.

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. 331004 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 11/16 mm, Myhre Grustak. |
| 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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	11/16
Gradering	Gc80-20
Deklarert verdi	-
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₀
Korndensitet	2,65 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₂
Kvalitet på finstoff	MBf10 v/ITP
Prosentandel knuste korn	C_{50/30}
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₂₅ (21)
Motstand mot slitasje	M_{DE}15 (7)
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust stein fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede skarpkantede korn av granitt og gneis. Intet belegg på kornoverflater, enkelte forvitrede korn og ingen meget svake korn.