



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

20

Nr. 221007 CPR 18.02.20

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

Grovt tilslag 8/11 mm, 8/16 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. 221007 CPR 18.02.20

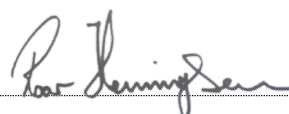
- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Grovt tilslag 8/11 mm, 8/16 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: | |

Roar Henningsen, Labansvarlig

(navn og stilling)

Sørli 18.02.20

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	8/11	8/16	0/16
Gradering	Gc80/20	Gc80/20	G_A80
Toleransekategori	-	GTc20/15	GT_A20
Deklarert verdi	-	D/1,4 = 54,7 %	D/2 = 58,5 %
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₀	Fl₂₀	Fl₃₅
Korndensitet	2,91 Mg/m³	2,91 Mg/m³	2,91 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₂	f₂	f₅
Kvalitet på finstoff	Godkjent	Godkjent	Godkjent
Prosentandel knuste korn	-	-	-
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀
Motstand mot slitasje	M_{DE}15	M_{DE}15	M_{DE}15
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av granitt og mafisk bergart sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.		