



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 641008 CPR 19.09.18

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

Samfengt 0/32 mm, grovt tilslag 8/16 mm, 8/22 mm, 22/63 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. 641008 CPR 19.09.18

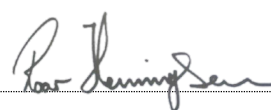
- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt 0/32 mm, grovt tilslag 8/16 mm, 8/22 mm, 22/63 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, Lableder

(navn og stilling)

Sørli 19.09.18

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Ytelse | Ytelse | Ytelse |
|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Tilslagsstørrelse | 0/32 | 8/16 | 8/22 | 22/63 |
| Gradering | GA85 | Gc80-20 | Gc80-20 | Gc80-20 |
| Toleransekategori | GT_A20 | GTc20/15 | GTc20/15 | GTc20/15 |
| Deklarert verdi | D/2 = 60,8 % | D/1,4 = 48,7 % | D/1,4 = 65,1 % | D/1,4 = 76 % |
| Kornform for grovt tilslag | FI₂₀ | FI₂₀ | FI₂₀ | FI₂₀ |
| Korndensitet | 2,72 Mg/m³ | 2,72 Mg/m³ | 2,72 Mg/m³ | 2,72 Mg/m³ |
| Finstoffinnhold | f₅ | f₂ | f₂ | f₂ |
| Kvalitet på finstoff | Godkjent | Godkjent | Godkjent | Godkjent |
| Farlige stoffer | Ikke påvist | Ikke påvist | Ikke påvist | Ikke påvist |
| Motstand mot knusing for grovt tilslag | LA₃₀ | LA₃₀ | LA₃₀ | LA₃₀ |
| Motstand mot slitasje | M_{DE}15 | M_{DE}15 | M_{DE}15 | M_{DE}15 |
| Telefarlighet iht. HB N200 | Ikke bestemt | | | |
| Forenklet petrografisk beskrivelse | Knust fjellforekomst av granitt, gneis og feltspatisk bergart sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. | | | |