



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

20

Nr. 331008-4 CPR 10.11.20

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

**Samfengt 0/4 mm, 0/8 mm, 0/11 mm, 0/16 mm, 0/32 mm. Grovt tilslag 4/8 mm,
4/16 mm, 8/16 mm, 16/22 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. 331008-4 CPR 10.11.20

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og 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 0/4 mm, 0/8 mm, 0/11 mm, 0/16 mm, 0/32 mm. Grovt tilslag 4/8 mm, 4/16 mm, 8/16 mm, 16/22 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 4 |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009 |
| 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)

Grundset 10.11.20

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Ytelse | Ytelse |
|--|--|------------------------------|------------------------------|
| Tilslagsstørrelse | 0/4 | 0/8 VG | 0/11 VG |
| Gradering | GF80 | GA80 | GA80 |
| Toleransekategori | GTf20 | GTA20 | GTA20 |
| Deklarert verdi | D/2 = 58,2 % | D/2 = 65,2 % | D/2 = 61 % |
| Kornform for grovt tilslag | - | - | Fl₃₅ |
| Korndensitet | 2,70 Mg/m³ | 2,70 Mg/m³ | 2,69 Mg/m³ |
| Finstoffinnhold | f₁₆ | f₁₂ | f₅ |
| Kvalitet på finstoff | Godkjent | Godkjent | Godkjent |
| Prosentandel knuste korn | - | - | - |
| Farlige stoffer | Ikke påvist | Ikke påvist | Ikke påvist |
| Motstand mot knusing for grovt tilslag | LA₂₅ | LA₂₅ | LA₂₅ |
| Motstand mot slitasje | M_{DE15} | M_{DE15} | M_{DE15} |
| Forenklet petrografisk beskrivelse | Sand med knuste korn fra løsmasseforekomst sammensatt hovedsakelig av kubisk rundede/skarpkantede korn av mylonitt, sandstein, siltstein, leirstein, granitt, gneis, feltspatisk bergart, kvarts og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. | | |

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

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Ytelse | |
|--|--|------------------------------|--|
| Tilslagsstørrelse | 0/16 VG | 0/32 | |
| Gradering | GA80 | GA80 | |
| Toleransekategori | GTA20 | GTA20 | |
| Deklarert verdi | D/2 = 78,8 % | D/2 = 66,4 % | |
| Kornform for grovt tilslag | Fl₃₅ | Fl₃₅ | |
| Korndensitet | 2,70 Mg/m³ | 2,70 Mg/m³ | |
| Finstoffinnhold | f₇ | f₇ | |
| Kvalitet på finstoff | Godkjent | Godkjent | |
| Prosentandel knuste korn | - | - | |
| Farlige stoffer | Ikke påvist | Ikke påvist | |
| Motstand mot knusing for grovt tilslag | LA₂₅ | LA₂₅ | |
| Motstand mot slitasje | M_{DE}15 | M_{DE}15 | |
| Forenklet petrografisk beskrivelse | Samfengt med knuste korn fra løsmasseforekomst sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede og flisige korn av mylonitt, sandstein, siltstein, leirstein, granitt, gneis, feltspatisk bergart, kvarts og mafisk bergart. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. | | |

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

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Ytelse | Ytelse | Ytelse |
|--|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Tilslagsstørrelse | 4/8 | 4/16 | 8/16 | 16/22 |
| Gradering | Gc80-20 | Gc80-20 | Gc80-20 | Gc80-20 |
| Toleransekategori | GTc20/15 | GTc20/15 | GTc20/15 | GTc20/15 |
| Deklarert verdi | D/1,4 = 21 % | D/2 = 28,1 % | D/1,4 = 41,5 % | - |
| Kornform for grovt tilslag | Fl₂₀ | Fl₂₀ | Fl₂₀ | Fl₂₀ |
| Korndensitet | 2,69 Mg/m³ | 2,69 Mg/m³ | 2,69 Mg/m³ | 2,69 Mg/m³ |
| Finstoffinnhold | f₂ | f₂ | f₂ | f₂ |
| Kvalitet på finstoff | Godkjent | Godkjent | Godkjent | Godkjent |
| Prosentandel knuste korn | C50/30 | C50/30 | C50/30 | C50/30 |
| Farlige stoffer | Ikke påvist | Ikke påvist | Ikke påvist | Ikke påvist |
| Motstand mot knusing for grovt tilslag | LA₂₅ | LA₂₅ | LA₂₅ | LA₂₅ |
| Motstand mot slitasje | M_{DE}15 | M_{DE}15 | M_{DE}15 | M_{DE}15 |
| Forenklet petrografisk beskrivelse | Singel med knuste korn fra løsmasseforekomst sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein, siltstein, og mafisk bergart. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. | | | |