



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 281006-4 CPR 25.06.18

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

**Fint tilslag 0/4 mm. Samfengt tilslag 0/8 mm, 0/11 mm, 0/32 mm, 0/125 mm.
Grovt tilslag 4/8 mm, 16/22 mm, 22/125 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. 281006-4 CPR 25.06.18

- | | |
|---|--|
| 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 | Fint tilslag 0/4 mm. Samfengt tilslag 0/8 mm, 0/11 mm, 0/32 mm, 0/125 mm. Grovt tilslag 4/8 mm, 16/22 mm, 22/125 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, Labansvarlig

(navn og stilling)

Sørli 25.06.18

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/4	0/8	0/11	0/32
Gradering	GF80	GA80	GA80	GA80
Toleransekategori	GTf20	GTA20	GTA20	GTA20
Deklarert verdi	D/2 = 69 %	D/2 = 55 %	D/2 = 60 %	D/2 = 60 %
Kornform for grovt tilslag	-	-	-	-
Korndensitet	3,02 Mg/m³	2,99 Mg/m³	3,02 Mg/m³	2,99 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₁₆	f₉	f₁₂	f₅
Kvalitet på finstoff	Godkjent	Godkjent	Godkjent	Godkjent
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₂₅	LA₂₅	LA₂₅	LA₂₀
Motstand mot slitasje	M_{DE}20	M_{DE}20	M_{DE}20	M_{DE}15
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av mafisk bergart. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/125	4/8	16/22	22/125
Gradering	GA80	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20
Toleransekategori	GTA20	GTc20/15	-	GTc20/17,5
Deklarert verdi	D/2 = 56 %	D/1,4 = 30 %	-	D/2 = 23 %
Kornform for grovt tilslag	-	Fl₂₀	Fl₂₀	Fl₃₅
Korndensitet	3,02 Mg/m³	3,02 Mg/m³	2,99 Mg/m³	2,99 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₃	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	LA₂₅	LA₂₅	LA₂₅	LA₂₅
Motstand mot slitasje	M_{DE20}	M_{DE20}	M_{DE20}	M_{DE20}
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av mafisk bergart. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			