



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 481006-4 CPR 27.03.19

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

**Samfengt 0/11 mm, 0/32 mm, 0/63 mm. Grovt tilslag 11/16 mm, 16/22 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. 481006-4 CPR 27.03.19

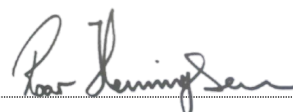
- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt 0/11 mm, 0/32 mm, 0/63 mm. Grovt tilslag 11/16 mm, 16/22 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 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 27.03.19

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	
Tilslagsstørrelse	0/11	0/32	0/63	
Gradering	GA80	GA80	GA80	
Toleransekategori	GTA20	GTA20	GTA20	
Deklarert verdi	D/2 = 58,9 %	D/2 = 63,3 %	D/2 = 51 %	
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₅	Fl₂₅	Fl₂₅	
Korndensitet	3,03 Mg/m³	3,03 Mg/m³	3,01 Mg/m³	
Finstoffinnhold	f₇	f₅	f₃	
Kvalitet på finstoff	Godkjent	Godkjent	Godkjent	
Prosentandel knuste korn	-	-	-	
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₂₀	LA₂₀	LA₂₀	
Motstand mot slitasje	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}	
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av mafisk bergart sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Løst 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	
Tilslagsstørrelse	11/16	16/22	22/63	
Gradering	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20	
Toleransekategori	-	-	GTc20/15	
Deklarert verdi	-	-	49,5 %	
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₅	Fl₂₅	Fl₂₅	
Korndensitet	3,03 Mg/m³	3,03 Mg/m³	3,03 Mg/m³	
Finstoffinnhold	f₂	f₂	f₂	
Kvalitet på finstoff	Godkjent	Godkjent	Godkjent	
Prosentandel knuste korn	-	-	-	
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₂₀	LA₂₀	LA₂₀	
Motstand mot slitasje	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}	
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av mafisk bergart sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			