



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 331007-4 CPR 14.11.18

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. 331007-4 CPR 14.11.18

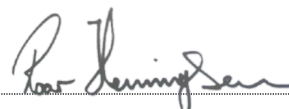
- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt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

(navn og stilling)

Sørli 14.11.18

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	GA80	GA80	GA80
Toleransekategori	GTA20	GTA20	GTA20
Deklarert verdi	D/2 = 63,6 %	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	Samfengt med knuste korn fra løsmasseforekomst sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein, siltstein, fyllitt 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	
Tilslagsstørrelse	0/16 VG	0/32	
Gradering	GA80	GA80	
Toleransekategori	GTA20	GTA20	
Deklarert verdi	D/2 = 78,8 %	D/2 = 52,9 %	
Kornform for grovt tilslag	Fl₃₅	Fl₃₅	
Korndensitet	2,70 Mg/m³	2,70 Mg/m³	
Finstoffinnhold	f₇	f₉	
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 korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein, siltstein, fyllitt 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 = 31,2 %	D/1,4 = 42,3 %	-
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₀	Fl₂₀	Fl₂₀	Fl₂₀
Korndensitet	2,69 Mg/m³	2,70 Mg/m³	2,70 Mg/m³	2,70 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.			