



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 221003-4 CPR 18.02.15

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

**Samfengt 0/4 mm, 0/6 mm, 0/8 mm, 0/16 mm, 0/32 mm, 0/63 mm, 0/125 mm.
Grovt tilslag 2/6 mm, 4/8 mm, 8/11 mm, 16/22 mm, 22/63 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. 221003-4 CPR 18.02.15

- | | |
|---|--|
| 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, 0/6 mm, 0/8 mm, 0/16 mm, 0/32 mm, 0/63 mm, 0/125 mm. Grovt tilslag 2/6 mm, 4/8 mm, 8/11 mm, 16/22 mm, 22/63 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:

Erlend Søgård HMS/KS Leder

(navn og stilling)

Årnes 18.02.15

Sted og utstedelsesdato

Erlend Søgård

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/4	0/6	0/8	0/16
Gradering	GA80	GA75	GA75	GA80
Toleransekategori	GTA20	GTA25	GTA25	GTA20
Deklarert verdi	D/2 = 83 %	D/2 = 52 % (2 mm)	D/2 = 75 %	D/2 = 60 %
Kornform for grovt tilslag	-	-	-	FI₃₅
Korndensitet	2,69 Mg/m³	2,69 Mg/m³	2,69 Mg/m³	2,69 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₁₅	f₇	f₇	f₇
Kvalitet på finstoff	Godkjent	Godkjent	Godkjent	Godkjent
Prosentandel knuste korn	-	-	-	-
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₂₅	LA₂₅	LA₂₅	LA₂₅
Motstand mot slitasje	M_{DE15 (11)}	M_{DE15 (11)}	M_{DE15 (11)}	M_{DE15 (11)}
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjell av lys gneis og mørke bergarter. 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	0/32	0/63	0/125	2/6
Gradering	G_A80	G_A80	GA80	Gc80-20
Toleransekategori	GT_A20	GT_A20	GTA20	GTc20/15
Deklarert verdi	D/2 = 52 %	D/2 = 65 %	D/2 = 12 %	D/1,4 = 34 %
Kornform for grovt tilslag	Fl₃₅	Fl₃₅	Fl₃₅	Fl₂₀
Korndensitet	2,69 Mg/m³	2,69 Mg/m³	2,69 Mg/m³	2,69 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₇	f₇	f₇	f₂
Kvalitet på finstoff	Godkjent	Godkjent	Godkjent	Godkjent
Prosentandel knuste korn	-	-	-	-
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 (11)	M_{DE}15 (11)	M_{DE}15 (11)	M_{DE}15 (11)
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjell av lys gneis og mørke bergarter. 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	4/8	8/11	8/16	16/22
Gradering	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20
Toleransekategori	GTc20/15	-	GTc20/15	-
Deklarert verdi	D/1,4 = 31 %	-	D/1,4 = 60 %	-
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	-	-	-	-
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 (11)	M_{DE}15 (11)	M_{DE}15 (11)	M_{DE}15 (11)
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjell av lys gneis og mørke bergarter. 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	22/63	22/125		
Gradering	Gc80-20	Gc80-20		
Toleransekategori	GTc20/15	GTc20/17,5		
Deklarert verdi	D/1,4 = 67 %	D/2 = 59 %		
Kornform for grovt tilslag	Fl₃₅	Fl₃₅		
Korndensitet	2,69 Mg/m³	2,69 Mg/m³		
Finstoffinnhold	f₄	f₄		
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 (11)	M_{DE}15 (11)		
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjell av lys gneis og mørke bergarter. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			