



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 221006-4 CPR 07.05.18

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

**Samfengt 0/2 mm, 0/4 mm, 0/6 mm, 0/8 mm, 0/16 mm, 0/32 mm, 0/63 mm,
0/125 mm, 0/180 mm. Grovt tilslag 2/6 mm, 4/8 mm, 8/11 mm, 16/22 mm, 22/63
mm, 22/125 mm, 22/250 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. 221006-4 CPR 07.05.18

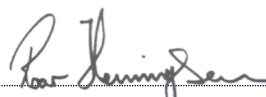
- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt 0/2 mm, 0/4 mm, 0/6 mm, 0/8 mm, 0/16 mm, 0/32 mm, 0/63 mm, 0/125 mm, 0/180 mm. Grovt tilslag 2/6 mm, 4/8 mm, 8/11 mm, 16/22 mm, 22/63 mm, 22/125 mm, 22/250 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 07.05.18

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/2	0/4	0/6 (SVV)	0/8
Gradering	G_F80	G_F80	G_F100	G_A80
Toleransekategori	GT_FIK	GT_F20	GT_FIK	GT_A20
Deklarert verdi	D/2 = 50 %	D/2 = 83 %	D/2 = 69 % (2 mm)	D/2 = 75 %
Kornform for grovt tilslag	-	-	-	-
Korndensitet	2,82 Mg/m³	2,69 Mg/m³	2,82 Mg/m³	2,69 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₁₂	f₁₆	f₁₀	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	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀
Motstand mot slitasje	M_{DE}15	M_{DE}15	M_{DE}15	M_{DE}15
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	0/16	0/32	0/63	0/125
Gradering	G_{A80}	G_{A80}	G_{A80}	GA80
Toleransekategori	GT_{A20}	GT_{A20}	GT_{A20}	GTA20
Deklarert verdi	D/2 = 62 %	D/2 = 52 %	D/2 = 42 %	D/2 = 12 %
Kornform for grovt tilslag	FI₃₅	FI₃₅	FI₃₅	-
Korndensitet	2,82 Mg/m³	2,69 Mg/m³	2,82 Mg/m³	2,69 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₅	f₇	f₃	f₅
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	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀
Motstand mot slitasje	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}
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	0/180	2/6 (SVV)	4/8	8/11
Gradering	GA80	Gc100-20	Gc80-20	Gc80-20
Toleransekategori	GTA20	GTcIK	GTc20/15	-
Deklarert verdi	D/2 = 49 %	D/1,4 = 48 %	D/1,4 = 39 %	-
Kornform for grovt tilslag	-	Fl_{IK}	Fl₂₀	Fl₂₀
Korndensitet	2,82 Mg/m³	2,82 Mg/m³	2,69 Mg/m³	2,82 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₃	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	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀
Motstand mot slitasje	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}
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	8/16	16/22	22/63	22/125
Gradering	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20
Toleransekategori	GTc20/15	-	GTc20/15	GTc20/17,5
Deklarert verdi	D/1,4 = 59 %	-	D/1,4 = 51 %	D/2 = 36 %
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₀	Fl₂₀	Fl₃₅	-
Korndensitet	2,82 Mg/m³	2,82 Mg/m³	2,82 Mg/m³	2,82 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	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀
Motstand mot slitasje	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}
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	22/250			
Gradering	Gc80-20			
Toleransekategori	GTc20/17,5			
Deklarert verdi	D/2 = 70 %			
Kornform for grovt tilslag	-			
Korndensitet	2,82 Mg/m³			
Finstoffinnhold	f₂			
Kvalitet på finstoff	Godkjent			
Prosentandel knuste korn	-			
Farlige stoffer	Ikke påvist			
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₃₀			
Motstand mot slitasje	M_{DE}15			
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.			