



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

15

Nr. 231007-4 CPR 17.11.17

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

**Samfengt 0/4 mm, 0/6 mm, 0/8 mm, 0/16 mm, 0/22 mm, 0/32 mm, 0/63 mm,
0/125 mm. Grovt tilslag 2/6 mm, 4/8 mm, 8/11 mm, 11/16 mm, 16/22 mm, 25/63
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. 231007-4 CPR 17.11.17

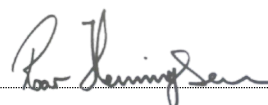
- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt 0/4 mm, 0/6 mm, 0/8 mm, 0/16 mm, 0/22 mm, 0/32 mm, 0/63 mm, 0/125 mm. Grovt tilslag 2/6 mm, 4/8 mm, 8/11 mm, 11/16 mm, 16/22 mm, 25/63 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:

Roar Henningsen, Labansvarlig

(navn og stilling)

Sørli 17.11.17

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/4	0/6	0/8	0/16
Gradering	GA80	GA80	GA80	GA80
Toleransekategori	GTA20	GTA20	GTA20	GTA20
Deklarert verdi	D/2 = 54 %	D/2 = 52 %	D/2 = 56 %	D/2 = 60,6 %
Kornform for grovt tilslag	-	-	-	-
Korndensitet	2,92 Mg/m³	2,93 Mg/m³	2,92 Mg/m³	2,93 Mg/m³
Løst Lagret Densitet		1,77 t/m³		
Finstoffinnhold	f₁₂	f₁₂	f₁₂	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	LA₃₅	LA₃₅	LA₃₅	LA₃₅
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	0/22	0/32	0/63	0/125
Gradering	GA80	GA80	GA80	GA80
Toleransekategori	GTA20	GTA20	GTA20	GTA20
Deklarert verdi	D/2 = 35 %	D/2 = 56,1 %	D/2 = 41,9 %	D/2 = 45 %
Kornform for grovt tilslag	-	FI₃₅	FI₃₅	FI₃₅
Korndensitet	2,92 Mg/m³	2,93 Mg/m³	2,93 Mg/m³	2,92 Mg/m³
Løst Lagret Densitet	1,59 t/m³	1,59 t/m³		
Finstoffinnhold	f₅	f₅	f₃	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	LA₃₅	LA₃₅	LA₃₅	LA₃₅
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	2/6	4/8	8/11 (6/11)	11/16
Gradering	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20
Toleransekategori	GTc20/15	GTc20/15	-	-
Deklarert verdi	D/1,4 = 52,1 %	D/1,4 = 26 %	-	-
Kornform for grovt tilslag	Fl₃₅	Fl₃₅	Fl₃₅	Fl₂₀
Korndensitet	2,93 Mg/m³	2,92 Mg/m³	2,92 Mg/m³	2,92 Mg/m³
Løst Lagret Densitet				1,46 t/m³
Finstoffinnhold	f₄	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	LA₃₅	LA₃₅	LA₃₅	LA₃₅
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	16/22	22/63	22/125	
Gradering	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20	
Toleransekategori	-	GTc20/15	GTc20/17,5	
Deklarert verdi	-	D/1,4 = 87 %	D/2 = 23,4 %	
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₀	Fl₃₅	Fl₃₅	
Korndensitet	2,92 Mg/m³	2,92 Mg/m³	2,93 Mg/m³	
Løst Lagret Densitet				
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	LA₃₅	LA₃₅	LA₃₅	
Motstand mot slitasje	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.			