



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

20

Nr. 231009-4 CPR 18.02.20

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.
Grovt tilslag 2/6 mm, 4/8 mm, 8/11 mm, 8/16 mm, 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. 231009-4 CPR 18.02.20

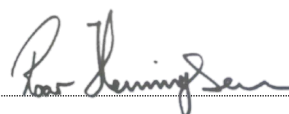
- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt 0/4 mm, 0/6 mm, 0/8 mm, 0/16 mm, 0/22 mm, 0/32 mm, 0/63 mm. Grovt tilslag 2/6 mm, 4/8 mm, 8/11 mm, 8/16 mm, 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 18.02.20

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 = 59,7 %	D/2 = 62,1 %
Kornform for grovt tilslag	-	-	-	-
Korndensitet	2,92 Mg/m³	2,92 Mg/m³	2,92 Mg/m³	2,92 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₁₂	f₁₂	f₉	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	LA₂₀	LA₂₀
Motstand mot slitasje	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av granitt 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	0/22	0/32	0/63	
Gradering	GA80	GA80	GA80	
Toleransekategori	GTA20	GTA20	GTA20	
Deklarert verdi	D/2 = 35 %	D/2 = 50,3 %	D/2 = 68,5 %	
Kornform for grovt tilslag	-	Fl₃₅	Fl₃₅	
Korndensitet	2,92 Mg/m³	2,92 Mg/m³	2,92 Mg/m³	
Finstoffinnhold	f₅	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 granitt 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	Ytelse
Tilslagsstørrelse	2/6 IK	4/8	8/11	8/16
Gradering	-	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20
Toleransekategori	-	GTc20/15	-	GTc20/15
Deklarert verdi	-	D/1,4 = 26 %	-	D/1,4 = 53 %
Kornform for grovt tilslag	-	Fl₃₅	Fl₃₅	Fl₃₅
Korndensitet	2,92 Mg/m³	2,92 Mg/m³	2,92 Mg/m³	2,92 Mg/m³
Finstoffinnhold	-	f₂	f₂	f₂
Kvalitet på finstoff	-	Godkjent	Godkjent	Godkjent
Prosentandel knuste korn	-	-	-	-
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	-	LA₂₀	LA₂₀	LA₂₀
Motstand mot slitasje	-	M_{DE}15	M_{DE}15	M_{DE}15
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av granitt 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	-	-	D/1,4 = 48 %	
Kornform for grovt tilslag	Fl₃₅	Fl₃₅	Fl₃₅	
Korndensitet	2,92 Mg/m³	2,92 Mg/m³	2,92 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_{DE}15	M_{DE}15	M_{DE}15	
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av granitt sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			