



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 221007-4 CPR 27.03.19

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

**Samfengt 0/4 mm, 0/6 mm, 0/8 mm, 0/22 mm IK, 0/32 mm, 0/63 mm. Grovt
tilslag 2/6 mm, 4/8 mm, 4/16 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. 221007-4 CPR 27.03.19

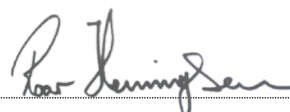
- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt 0/4 mm, 0/6 mm, 0/8 mm, 0/22 mm IK, 0/32 mm, 0/63 mm.
Grovt tilslag 2/6 mm, 4/8 mm, 4/16 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 27.03.19

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 (SVV)	0/8	0/22 IK
Gradering	G_F80	G_F100	G_A80	-
Toleransekategori	GT_F20	GT_FIK	GT_A20	-
Deklarert verdi	D/2 = 83 %	D/2 = 90,9 %	D/2 = 75 %	D/2 = 63,2 %
Kornform for grovt tilslag	-	-	-	-
Korndensitet	2,69 Mg/m³	2,85 Mg/m³	2,69 Mg/m³	2,85 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₁₆	f₁₂	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_{DE}15	M_{DE}15	M_{DE}15	M_{DE}15
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av granitt og mafisk bergart sammensatt hovedsakelig 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	2/6 (SVV)	4/8
Gradering	G_A80	G_A80	G_c100-20	G_c80-20
Toleransekategori	GT_A20	GT_A20	GT_cIK	GT_c20/15
Deklarert verdi	D/2 = 59,2 %	D/2 = 73 %	D/1,4 = 39,7 %	D/1,4 = 33,4 %
Kornform for grovt tilslag	FI₃₅	FI₃₅	FI_{IK}	FI₂₀
Korndensitet	2,69 Mg/m³	2,85 Mg/m³	2,85 Mg/m³	2,85 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₅	f₃	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	M_{DE}15	M_{DE}15	M_{DE}15
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av granitt og mafisk bergart sammensatt hovedsakelig 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	
Tilslagsstørrelse	4/16	16/22	22/63	
Gradering	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20	
Toleransekategori	GTc20/15	-	GTc20/15	
Deklarert verdi	D/1,4 = 32,6 %	-	D/1,4 = 56,4 %	
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₀	Fl₂₀	Fl₃₅	
Korndensitet	2,85 Mg/m³	2,82 Mg/m³	2,85 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	LA₂₅	LA₂₅	LA₂₅	
Motstand mot slitasje	M_{DE}15	M_{DE}15	M_{DE}15	
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av granitt og mafisk bergart sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			