



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 471003-4 CPR 18.08.15

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

**Samfengt 0/4 mm, 0/8 mm, 0/16 mm. Grovt tilslag 4/8, 8/11 mm, 11/16 mm,
8/16 mm, 16/22 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. 471003-4 CPR 18.08.15

- | | |
|---|--|
| 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, 0/8 mm, 0/16 mm.
Grovt tilslag 2/8 mm, 4/8 mm, 8/11 mm, 11/16 mm, 8/16 mm, 16/22 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 18.08.15

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	0/8	0/16	2/6
Gradering	GF80	GA80	GA80	Gc80-20
Toleransekategori	GTf20	GTA20	GTA20	GTc20/15
Deklarert verdi	D/2 = 97 %	D/2 = 74 %	D/2 = 81 %	D/1,4 = 16 %
Kornform for grovt tilslag	-	Fl₂₀	Fl₂₀	Fl₂₀
Korndensitet	2,65 Mg/m³	2,67 Mg/m³	2,68 Mg/m³	2,68 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₁₀	f₅	f₅	f₂
Kvalitet på finstoff	Godkjent	Godkjent	Godkjent	Godkjent
Prosentandel knuste korn	-	-	-	C_{50/10}
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}	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}
Forenklet petrografisk beskrivelse	Sand og singel og med knuste korn fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede/skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, kvartsitt, sandstein, leirstein og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, enkelte 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	11/16	8/16
Gradering	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20
Toleransekategori	GTc20/15	-	-	GTc20/15
Deklarert verdi	D/1,4 = 28 %	-	-	D/1,4 = 33 %
Kornform for grovt tilslag	FI₂₀	FI₂₀	FI₂₀	FI₂₀
Korndensitet	2,68 Mg/m³	2,68 Mg/m³	2,70 Mg/m³	2,70 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₂	f₂	f₂	f₂
Kvalitet på finstoff	Godkjent	Godkjent	Godkjent	Godkjent
Prosentandel knuste korn	C_{50/10}	C_{50/10}	C_{50/10}	C_{50/10}
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}	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}
Forenklet petrografisk beskrivelse	Sand og singel og med knuste korn fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede/skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, kvartsitt, sandstein, leirstein og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, enkelte forvitrede korn og ingen meget svake korn.			