



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 481003-4 CPR 05.03.15

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

Samfengt 0/8 mm, 0/16 mm, 0/32 mm, 0/125 mm. Grovt tilslag 8/16 mm, 16/22 mm, 16/32 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. 481003-4 CPR 05.03.15

- | | |
|---|--|
| 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 0/8 mm, 0/16 mm, 0/32 mm, 0/125 mm. Grovt tilslag 8/16 mm, 16/22 mm, 16/32 mm, Bergesjøen. |
| 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: | |

Erland Søgård HMS/KS Leder

(navn og stilling)

Årnes 05.03.15

Sted og utstedelsesdato

Erland Søgård

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/8	0/16	0/32	0/125
Gradering	GA75	GA80	GA80	GA80
Toleransekategori	GTA25	GTA20	GTA20	GTA20
Deklarert verdi	D/2 = 11 %	D/2 = 65 %	D/2 = 51 %	D/2 = ?
Kornform for grovt tilslag	-	FI₃₅	FI₃₅	FI₃₅
Korndensitet	2,71 Mg/m³	2,73 Mg/m³	2,76 Mg/m³	2,76 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₇	f₅	f₅	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	LA₂₅	LA₂₅	LA₂₅	LA₂₅
Motstand mot slitasje	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjell. 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	
Tilslagsstørrelse	8/16	16/22	16/32	
Gradering	Gc80-20	Gc80-20	Gc80-20	
Toleransekategori	GTc20/15	-	GTc20/15	
Deklarert verdi	D/1,4 = 49 %	-	D/1,4 =	
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₀	Fl₂₀	Fl₃₅	
Korndensitet	2,73 Mg/m³	2,76 Mg/m³	2,76 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_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}	
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjell. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			