



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

13

Nr. 591004-4N CPR 05.03.15

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

Samfengt 0/8 mm, 0/16 mm, 0/32 mm, 0/120 mm. Grovt tilslag 8/16.

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. 591004-4N 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, 0/120 mm. Grovt tilslag 8/16 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:

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 N	0/16 N	0/32 N	8/16 N
Gradering	GA80	GA80	GA80	Gc80-20
Toleransekategori	GTA20	GTA20	GTA20	GTc20/15
Deklarert verdi	D/2 = 70 %	D/2 = 60 %	D/2 = 60 %	D/1,4 = 45 %
Kornform for grovt tilslag	-	Fl₃₅	Fl₃₅	Fl₂₀
Korndensitet	2,65 Mg/m³	2,72 Mg/m³	2,72 Mg/m³	2,72 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₇	f₇	f₅	f₅
Kvalitet på finstoff	Godkjent	Godkjent	Godkjent	Godkjent
Prosentandel knuste korn	-	-	-	CIK/50
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₂₀	LA₂₀	LA₂₀	LA₂₀
Motstand mot slitasje	M_{DE15 (8)}	M_{DE15 (8)}	M_{DE15 (8)}	M_{DE15 (8)}
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust grus og pukk fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede /skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein, siltstein, leirstein og mafisk bergart. 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	0/120 N			
Gradering	GA80			
Toleransekategori	GTA20			
Deklarert verdi	D/2 = ? %			
Kornform for grovt tilslag	-			
Korndensitet	2,65 Mg/m³			
Finstoffinnhold	f₇			
Kvalitet på finstoff	Godkjent			
Prosentandel knuste korn	-			
Farlige stoffer	Ikke påvist			
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₂₀			
Motstand mot slitasje	M_{DE}15 (8)			
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust grus og pukk fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede /skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein, siltstein, leirstein og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			