



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 591005-4-FK CPR 18.03.19

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

Samfengt 0/8 mm, 0/16 mm, 0/22 mm IK. Grovt tilslag 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. 591005-4-FK CPR 18.03.19

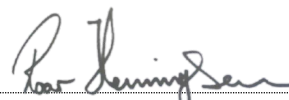
- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt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

Roar Henningsen, Lableder

(navn og stilling)

Sørli 18.03.19

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/8	0/16	0/22 IK	16/22
Gradering	GA80	GA80	-	Gc 80-20
Toleransekategori	GTA20	GTA20	-	-
Deklarert verdi	D/2= 60,2 %	D/2= 74 %	-	-
Kornform for grovt tilslag	-	Fl₃₀	-	Fl₂₀
Korndensitet	2,74 Mg/m³	2,74 Mg/m³	2,74 Mg/m³	2,74 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₉	f₉	-	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	LA₂₀	LA₂₀	-	LA₂₀
Motstand mot slitasje	M_{DE15}	M_{DE15}	-	M_{DE15}
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust masse sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, kvartsitt og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			