



1111



**Pb. 1223, 2206 Kongsvinger**

**20**

**Nr. 591006-4-FK CPR 02.03.20**

**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. 591006-4-FK CPR 02.03.20**

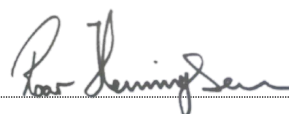
- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | <b>Samfengt 0/8 mm, 0/16 mm, 0/22 mm IK. Grovt tilslag 16/22 mm.</b>   |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen                       | <b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b> |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>Gunnar Holth Grusforretning AS, Pb. 1223, 2206 Kongsvinger</b>  |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)                     | <b>Ikke relevant</b>   |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V                                    | <b>System 4</b>  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard   | <b>NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009</b>  |
| 8. Angitt ytelse  | <b>Se neste side</b>   |
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 02.03.20**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>0/8</b>	<b>0/16</b>	<b>0/22 IK</b>	<b>16/22</b>
Gradering	<b>GA80</b>	<b>GA80</b>	-	<b>Gc 80-20</b>
Toleransekategori	<b>GTA20</b>	<b>GTA20</b>	-	-
Deklarert verdi	<b>D/2= 65,0 %</b>	<b>D/2= 62,8 %</b>	-	-
Kornform for grovt tilslag	-	<b>Fl<sub>25</sub></b>	-	<b>Fl<sub>20</sub></b>
Korndensitet	<b>2,74 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>2,74 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>2,74 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>2,74 Mg/m<sup>3</sup></b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>9</sub></b>	<b>f<sub>7</sub></b>	-	<b>f<sub>2</sub></b>
Kvalitet på finstoff	<b>Godkjent</b>	<b>Godkjent</b>	<b>Godkjent</b>	<b>Godkjent</b>
Prosentandel knuste korn	-	-	-	-
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>
Motstand mot knusing for grovt tilslag	<b>LA<sub>20</sub></b>	<b>LA<sub>20</sub></b>	-	<b>LA<sub>20</sub></b>
Motstand mot slitasje	<b>M<sub>DE15</sub></b>	<b>M<sub>DE15</sub></b>	-	<b>M<sub>DE15</sub></b>
Forenklet petrografisk beskrivelse	<b>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.</b>			