



**Pb. 1223, 2206 Kongsvinger**

**14**

**Nr. 261004-4 CPR 05.03.15**

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

**Samfengt 0/11 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. 261004-4 CPR 05.03.15**

- |   |  |
|---|--|
| 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 0/11 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<br>Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.<br>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**

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>0/11</b>		
Gradering	<b>GA80</b>		
Deklarert verdi	<b>D/2 = 70 %</b>		
Toleransekategori	<b>GTA20</b>		
Kornform for grovt tilslag	-		
Korndensitet	<b>2,82 Mg/m<sup>3</sup></b>		
Finstoffinnhold	<b>f<sub>7</sub></b>		
Kvalitet på finstoff	<b>Godkjent</b>		
Prosentandel knuste korn	-		
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>		
Motstand mot knusing for grovt tilslag	<b>LA<sub>20</sub> (12,1)</b>		
Motstand mot slitasje	<b>M<sub>DE</sub>15 (9)</b>		
Forenklet petrografisk beskrivelse	Samfengt tilslag med knuste korn fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede/skarpkantede korn av ryolitt, feltspatiske bergarter, granitt, gneis og mørke bergarter. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.		