



1111



**Pb. 1223, 2206 Kongsvinger**

**20**

**Nr. 591006-FK CPR 02.03.20**

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

**Samfengt 0/32 mm. Grovt tilslag 8/16 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-FK CPR 02.03.20**

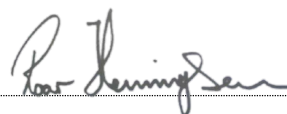
- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>   |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4   | <b>Samfengt 0/32 mm. Grovt tilslag 8/16 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 2+</b>  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard   | <b>NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009</b><br><b>Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.</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: |   |

**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>		
Tilslagsstørrelse	<b>0/32</b>	<b>8/16</b>		
Gradering	<b>GA80</b>	<b>Gc 80-20</b>		
Toleransekategori	<b>GTA20</b>	<b>GTc 20/15</b>		
Deklarert verdi	<b>D/2= 61,8 %</b>	<b>D/1,4=53,1 %</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>2,73 Mg/m<sup>3</sup></b>		
Finstoffinnhold	<b>f<sub>5</sub></b>	<b>f<sub>2</sub></b>		
Kvalitet på finstoff	<b>Godkjent</b>	<b>Godkjent</b>		
Prosentandel knuste korn	-	-		
Farlige stoffer	<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>		
Motstand mot slitasje	<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>			