



**Pb. 1223, 2206 Kongsvinger**

**16**

**Nr. 281005-4-2 CPR 29.08.18**

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

**Samfengt tilslag 0/22 mm, 0/32 mm. Grovt tilslag 2/6 mm, 4/63 mm,  
11/63 mm, 22/63 mm, 22/90 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. 281005-4-2 CPR 29.08.18**

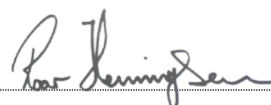
- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4   | <b>Samfengt tilslag 0/22 mm. Grovt tilslag 2/6 mm, 4/63 mm, 11/63 mm, 22/63 mm, 22/90 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: |  |

**Roar Hennigsen, Lableder**

(navn og stilling)

**Sørli 29.08.18**

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>0/22</b>	<b>0/32</b>	<b>2/6</b>	<b>4/63</b>
Gradering	<b>GA80</b>	<b>GA80</b>	<b>Gc80-20</b>	<b>Gc80-20</b>
Toleransekategori	<b>GTA20</b>	<b>GTA20</b>	<b>GTc20/15</b>	<b>GTc20/17,5</b>
Deklarert verdi	<b>D/2 = 80,1 %</b>	<b>D/2 = 59,2 %</b>	<b>D/1,4 = 45,7 %</b>	<b>D/2 = 40 %</b>
Kornform for grovt tilslag	-	-	<b>Fl<sub>35</sub></b>	<b>Fl<sub>35</sub></b>
Korndensitet	<b>3,02 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>3,02 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>3,02 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>3,0 Mg/m<sup>3</sup></b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>12</sub></b>	<b>f<sub>7</sub></b>	<b>f<sub>2</sub></b>	<b>f<sub>4</sub></b>
Kvalitet på finstoff	<b>Godkjent</b>	<b>Godkjent</b>	<b>Godkjent</b>	<b>Godkjent</b>
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>25</sub></b>	<b>LA<sub>25</sub></b>	<b>LA<sub>25</sub></b>	<b>LA<sub>25</sub></b>
Motstand mot slitasje	<b>M<sub>DE20</sub></b>	<b>M<sub>DE20</sub></b>	<b>M<sub>DE20</sub></b>	<b>M<sub>DE20</sub></b>
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av mafisk bergart. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			

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>11/63</b>	<b>22/63</b>	<b>22/90</b>	
Gradering	<b>Gc80-20</b>	<b>Gc80-20</b>	<b>Gc80-20</b>	
Toleransekategori	<b>GTc20/17,5</b>	<b>GTc20/15</b>	<b>GTc20/17,5</b>	
Deklarert verdi	<b>D/2 = 26,6 %</b>	<b>D/1,4 = 60,9 %</b>	<b>D/2 = 30,5 %</b>	
Kornform for grovt tilslag	<b>Fl<sub>20</sub></b>	<b>Fl<sub>20</sub></b>	<b>Fl<sub>35</sub></b>	
Korndensitet	<b>3,02 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>3,02 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>3,02 Mg/m<sup>3</sup></b>	
Finstoffinnhold	<b>f<sub>2</sub></b>	<b>f<sub>2</sub></b>	<b>f<sub>2</sub></b>	
Kvalitet på finstoff	<b>Godkjent</b>	<b>Godkjent</b>	<b>Godkjent</b>	
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>	
Motstand mot knusing for grovt tilslag	<b>LA<sub>25</sub></b>	<b>LA<sub>25</sub></b>	<b>LA<sub>25</sub></b>	
Motstand mot slitasje	<b>M<sub>DE20</sub></b>	<b>M<sub>DE20</sub></b>	<b>M<sub>DE20</sub></b>	
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av mafisk bergart. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			