



**Pb. 1223, 2206 Kongsvinger**

**19**

**Nr. 224001 CPR 27.03.19**

**NS 3468:2019**

**Samfengt tilslag 0/250 mm. Grovt tilslag 22/125 mm.**

**Grove steinmaterialer til bruk i bygge- og anleggsarbeid - Spesifikasjon**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

**YTELSESERKLÆRING NR. 224001 CPR 27.03.19**

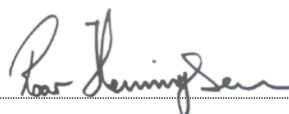
- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren   | <b>Samfengt tilslag 0/250 mm. Grovt tilslag 22/125 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   | <b>Gunnar Holth Grusforretning AS, Pb. 1223, 2206 Kongsvinger</b>  |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant   | <b>Ikke relevant</b>   |
| 7. Referanse til standard   | <b>NS 3468:2019</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 27.03.19**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS 3468:2019**

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>0/250 mm</b>	<b>22/125 mm</b>
Gradering, siktbar	<b>G<sub>A</sub> 80</b>	<b>G<sub>C</sub> 80/20</b>
Gradering, ikke siktbar	-	-
Største steinstørrelse <i>D<sub>Maks</sub></i> målt i mm	-	-
Største steinlengde i mm	-	-
Deklarert verdi 250 mm	-	
Deklarert verdi D/2	-	<b>36,8 %</b>
Deklarert verdi 90 mm	<b>42,9 %</b>	-
Graderingstall, <i>C<sub>u</sub> d<sub>60</sub>/d<sub>10</sub></i>	-	-
Motstand mot knusing, <i>LA-Verdi</i>	-	<b>LA<sub>25</sub></b>
Motstand mot slitasje, <i>M<sub>de</sub></i>	-	<b>M<sub>de15</sub></b>
Korndensitet, <i>ρ</i>	<b>2,85 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>2,85 Mg/m<sup>3</sup></b>
Vannabsorpsjon, <i>WA</i>	-	-
Finstoffinnhold: Mengde finstoff regnet av materiale < 90 mm ( <i>f</i> 90)	<b>f<sub>90</sub>3</b>	
Farlige stoffer	<b>Klasse 1 (meget god)</b>	<b>Klasse 1 (meget god)</b>
Petrografisk beskrivelse	<b>Knust fjellforekomst av granitt og mafisk bergart sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.</b>	