



**Pb. 1223, 2206 Kongsvinger**

**19**

**Nr. 364001 CPR 30.08.19**

**NS 3468:2019**

**Grovt tilslag 22/125 mm**

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

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

**YTELSESERKLÆRING NR. 364001 CPR 30.08.19**

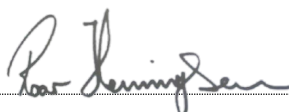
- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren   | <b>Grovt tilslag 22/125 mm</b>   |
| 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 30.08.19**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>22/125 mm</b>
Gradering, siktbar	<b>Gc 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>38,3 %</b>
Deklarert verdi 90 mm	-
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>30</sub></b>
Motstand mot slitasje, <i>Mde</i>	<b>Mde<sub>15</sub></b>
Korndensitet, <i>p</i>	<b>2,65 Mg/m<sup>3</sup></b>
Vannabsorpsjon, <i>WA</i>	-
Finstoffinnhold: Mengde finstoff regnet av materiale < 90 mm ( <i>f<sub>90</sub></i> )	-
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>
Petrografisk beskrivelse	<b>Pukk og grus fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein, kvartsitt og mafisk bergart. Løst belegg på kornoverflater, enkelte forvitrede korn og ingen meget svake korn.</b>