



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

19

Nr. 314001 CPR 18.03.19

NS 3468:2019

Samfengt tilslag 0/125 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. 314001 CPR 18.03.19

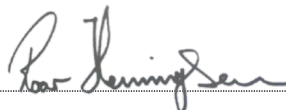
- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren | Samfengt tilslag 0/125 mm. Grovt tilslag 22/125 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten | Gunnar Holth Grusforretning AS, Pb. 1223, 2206 Kongsvinger |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant | Ikke relevant |
| 7. Referanse til standard | NS 3468:2019 |
| 8. Angitt ytelse | Se neste side |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8 Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten av: | |

Roar Henningsen, Lableder

(navn og stilling)

Sørli 18.03.19

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Ytelse |
|--|--|------------------------------|
| Tilslagsstørrelse | 0/125 mm | 22/125 mm |
| Gradering | G_A 80 | G_C 80/20 |
| Største steinstørrelse <i>D_{Maks}</i> målt i mm | - | - |
| Største steinlengde i mm | - | - |
| Deklarert verdi 250 mm | - | - |
| Deklarert verdi D/2 | 63,4 % | 30,7 % |
| Deklarert verdi 90 mm | 80 % | - |
| Graderingstall, <i>C_u d₆₀/d₁₀</i> | 15 | - |
| Motstand mot knusing, <i>LA-Verdi</i> | LA₂₀ | LA₂₀ |
| Motstand mot slitasje, <i>Mde</i> | Mde₁₅ | Mde₁₅ |
| Korndensitet | 2,81 Mg/m³ | 2,81 Mg/m³ |
| Finstoffinnhold: Mengde finstoff regnet av materiale < 90 mm (<i>f₉₀</i>) | f_{90s} | - |
| Farlige stoffer | Ikke påvist | Ikke påvist |
| Petrografisk beskrivelse | Knust fjellforekomst dominert av gneis og mafisk bergart sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. | |