



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

20

Nr. 224002 CPR 18.02.20

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. 224002 CPR 18.02.20

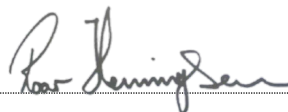
- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren | Samfengt tilslag 0/250 mm. Grovt 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 18.02.20

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/250 mm	22/125 mm
Gradering, siktbar	-	Gc 80/20
Gradering, ikke siktbar	G_{MF}	-
Største steinstørrelse <i>D_{Maks}</i> målt i mm	-	-
Største steinlengde i mm	-	-
Deklarert verdi 250 mm	-	
Deklarert verdi D/2	-	31,6 %
Deklarert verdi 90 mm	42,9 %	-
Graderingstall, <i>C_u d₆₀/d₁₀</i>	-	-
Motstand mot knusing, <i>LA-Verdi</i>	-	LA₂₅
Motstand mot slitasje, <i>Mde</i>	-	Mde₁₅
Korndensitet, <i>p</i>	2,91 Mg/m³	2,91 Mg/m³
Vannabsorpsjon, <i>WA</i>	-	-
Finstoffinnhold: Menge finstoff regnet av materiale < 90 mm (<i>f</i> 90)	f₉₀3	
Farlige stoffer	Klasse 1 (meget god)	Klasse 1 (meget god)
Petrografisk beskrivelse	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.	