



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

19

Nr. 284001 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. 284001 CPR 27.03.19

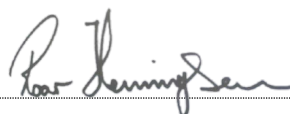
- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren | Samfengt tilslag 0/250 mm. Grovt 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 27.03.19

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/250 mm	22/125 mm
Gradering, siktbar	G_A 80	G_C 80/20
Gradering, ikke siktbar		
Største steinstørrelse <i>D_{Maks}</i> målt i mm	-	-
Største steinlengde i mm	-	-
Deklarert verdi 250 mm	-	-
Deklarert verdi D/2		30,6 %
Deklarert verdi 90 mm	44,6 %	-
Graderingstall, <i>C_u d₆₀/d₁₀</i>	-	-
Motstand mot knusing, <i>LA-Verdi</i>	-	LA₂₅
Motstand mot slitasje, <i>Mde</i>	-	Mde₂₀
Korndensitet, <i>p</i>	3,02 Mg/m³	3,02 Mg/m³
Vannabsorpsjon, <i>WA</i>	-	-
Finstoffinnhold: Menge finstoff regnet av materiale < 90 mm (<i>f</i> 90)	f 90₃	-
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist
Petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av mafisk bergart sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.	