



1111

Snarum pukkverk AS

Ringavegen 4

2966 Slidre

Nr. 102 CPR 2019.12.14

NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009

Grovt, knust tilslag 22/125 mm

Grovt tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging.

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 102 CPR 2017.12.14

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt 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 i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Grovt tilslag 22/125 mm |
| 3. Produsentens tilsktede 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 i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Snarum pukkverk AS
2966 Slidre |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Anlegg og transporttjenester AS
v/ Jan Eirik Bomnes
Tlf 41250489 |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 2+ |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009 |
| 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:

Jan Eirik Bomnes, Daglig leder

Flateby den 14.12.2019

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	22/125
Gradering	Gc80/20
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₀
Korndensitet	2,63 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₇
Kvalitet på finstoff	MB_F10
Prosentandel knuste korn	C_{100/0}
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA18
Motstand mot slitasje	M_{0E}10
Kulemølle	An 9