



1111

**Snarum pukkverk AS**

**Ringavegen 4**

**2966 Slidre**

**Nr. 100 CPR 2019.12.14**

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

**Grovt, knust tilslag 5 /16 mm**

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

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

## YTELSESERKLÆRING NR. 100 CPR 2017.12.14

- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Grovt 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 i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | <b>Grovt tilslag 5 /16mm</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 i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>Snarum pukkverk AS<br/>2966 Slidre</b>  |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)                     | <b>Anlegg og transporttjenester AS<br/>v/ Jan Eirik Bomnes<br/>Tlf 41250489</b>  |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V                                    | <b>System 2+</b>   |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard   | <b>NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009</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  
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

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>5 /16</b>
Gradering	<b>Gc 85/20</b>
Kornform for grovt tilslag	<b>Fl<sub>20</sub></b>
Korndensitet	<b>2,63 Mg/m<sup>3</sup></b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>7</sub></b>
Prosentandel knuste korn	<b>C<sub>90/3</sub></b>
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>
Motstand mot knusing for grovt tilslag	<b>LA18</b>
Motstand mot slitasje	<b>M<sub>DE</sub>10</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse	<b>An 9</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse	<b>Beskrevet</b>

Pukken domineres av en finkornet og massiv kvartsitt, med mindre glimmerinnhold enn 0,5.

Fullt tilfredsstillende til asfalt, betong og veikonstruksjoner