



**Gløkken Entreprenør AS, Akslastien 1, 7820 Spillum**

16

**Nr. 0004 CPR 2019.13.03**

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

**8/16 Knust fjell fra Urstad Steinbrudd**

**Tilslag til veg og anleggsformål**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

## YTELSESERKLÆRING NR. 0003 CPR 2019.13.03

- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Knust fjell 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>Knust tilslag 8/16 mm fra Urstad steinbrudd</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>Grong Grus og Maskin AS, postboks 39<br/>7871 Grong</b>   |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)                     | <b>Ikke relevant</b>   |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V                                    | <b>System 4</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:

**Morten Nordal, daglig leder**

(navn og stilling)

**Grong, 13. mars 2019**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13242:2002 +A1:2007+NA:2008**

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>8/16</b>
Gradering	<b>Ga85</b>
Kornform for grovt tilslag	<b>Fl<sub>25</sub></b>
Korndensitet	<b>3,02 Mg/m<sup>3</sup></b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>5</sub></b>
Motstand mot frost	<b>f<sub>1</sub></b>
Prosentandel knuste korn	
Farlige stoffer	<b>Ingen kjente</b>
Motstand mot knusing for grovt tilslag	<b>LA<sub>20</sub></b>
Motstand mot slitasje	<b>M<sub>DE</sub>15</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjell hovedsakelig sammensatt av kubiske skarpkantede korn av rød-lys granitt, feldspatiske bergarter og mørke bergarter. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.
Vannabsorpsjon	<b>0,44 %</b>
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	<b>Ikke bestemt</b>
Volumstabilitet	<b>Ikke bestemt</b>
Sammensetning/innhold	<b>Ikke bestemt</b>
Bestandighet mot forvitring	<b>Ikke bestemt</b>