



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

14

**Nr. 0004 CPR 2018.21.01**

**NS-EN 13043:2002 + NA:2008**

**Knust naturgrus 0/8 mm fra Raabakkan grustak**

**Tilslag til bituminøse masser og overflatebehandlinger for veger, flyplasser  
og andre trafikkarealer**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

## YTELSESERKLÆRING NR. 0004 CPR 2018.21.01

- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Knust naturgrus 0/8 mm til bruk i asfalt</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 naturgrus 0/8 mm fra Raabakkan grustak</b>   |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen   | <b>Tilslag til bituminøse masser og overflatebehandlinger for veger, flyplasser og andre trafikkarealer</b>   |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>Gløkken Entreprenør AS, akslastien 1, 7820 Spillum</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 2+</b>  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard   | <b>NS-EN 13043:2002 + NA:2008</b><br><b>Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.</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<br>Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.<br>Undertegnet for og på vegne av produsenten av: |   |

**Morten Nordal, kvalitetsleder**

(navn og stilling)

**Spillum, 21. januar 2018**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>0/8 knust natur</b>
Gradering: Kategori	<b>Ga 90</b>
Toleransekategori	<b>G<sub>TC</sub> 20</b>
Deklarert verdi D +/- 5 %	<b>94 %</b>
Deklarert verdi D/2 +/- 20 %	<b>65 %</b>
Deklarert verdi 0,063 +/- 3 %	<b>5,5 %</b>
Kornform for grovt tilslag	<b>Fl<sub>20</sub></b>
Finstoffinnhold	<b>F<sub>10</sub></b>
Motstand mot knusing	<b>LA<sub>25</sub></b>
Motstand mot piggdekkslitasje	<b>A<sub>N</sub>10</b>
Korndensitet	<b>2,69 Mg/m<sup>3</sup></b>
Kvalitet på finstoff	<b>MB<sub>F</sub>10</b>
Vannabsorpsjon	<b>WA<sub>24</sub>1</b>
Knuste korn	<b>C<sub>50/30</sub></b>
Knust Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	<b>Knust naturlig tilslag fra sand og stein i løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av knuste kubisk rundede/kantrundede korn av granitt, gneis og mørke bergarter. Ingen belegg på kornoverflater, enkelte forvitrede korn og ingen meget svake korn</b>
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>
Vedheft til bituminøse bindemidler	<b>Ikke bestemt</b>
Motstand mot polering/slitasje	<b>Ikke bestemt</b>
Bestandighet mot varmesjokk	<b>Ikke bestemt</b>
Metylenblått verdi (g metylenblått / kg)	<b>2,7</b>
Motstand mot frysing/tining	<b>Ikke bestemt</b>
Motstand mot forvitring	<b>Ikke bestemt</b>