



Glømmen Entreprenør AS, Akslastien 1, 7820 Spillum

14

Nr. 0002 CPR 2019.13.03

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

0/16 Knust fjell fra Sjøenget

Tilslag til veg og anleggsformål

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 0002 CPR 2019.13.03

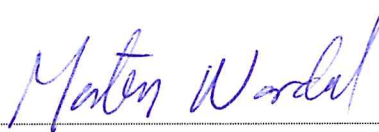
- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Knust fjell til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Knust tilslag 0/16 mm fra Sjøenget |
| 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 i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Glømmen Entreprenør AS, Akslastien 1, 7820 Spillum |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 4 |
| 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:

Morten Nordal, kvalitetsleder

(navn og stilling)

Spillum, 13. mars 2019

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/16
Gradering	Ga85
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₀
Korndensitet	2,69 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₅
Motstand mot frost	f₁
Prosentandel knuste korn	
Farlige stoffer	Ingen kjente
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₃₀
Motstand mot slitasje	M_{DE10}
Kulemølleverdi - piggdekkslitasje	A_{N14}
Hele korn av kalkstein i %	0
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	0,27 %
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	Ikke bestemt
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold	Ikke bestemt
Bestandighet mot forvitring	Ikke bestemt