



1111

Glømmen Entreprenør AS, Akslastien 1, 7820 Spillum

14

Nr. 0014 CPR 2018.07.02

NS-EN 12620:2002 + A1:2008 + NA:2016

Knust 16/22 mm fra Sjøenget

Tilslag til betong

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 0014 CPR 2018.07.02

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Knust fjell til bruk i betong |
| 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 16/22 mm fra Sjøenget |
| 3. Produsentens tilskitete bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for betong |
| 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 2+. |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS-EN 12620:2002 + A1:2008+NA:2016
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen. |
| 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, 07. februar 2018

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	16/22
Gradering	Gc 85/20
Kornform for grovt tilslag	Fl₁₅
Korndensitet	2,67 Mg/m³
Vannabsorpsjon	0,5 %
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC₁₀
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	F₁
Finstoffinnhold	f_{1,5}
Magnetkis	Ikke bestemt
Alkali – silika-reaktivitet	Ikke reaktivt
Klorider	0,000 %
Syreløselig sulfat	AS_{0,2}
Totalt innhold av svovel	0,04 %
Bestanddelene som påvirker størknings – og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge
Farlige stoffer	Ingen kjente
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	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.
Motstand mot knusing	LA₃₀
Motstand mot polering/slitasje	M_{DE} 10
Kulemølle – piggdekkslitasje	M_N 14
Hele korn av kalkstein i %	0
Sammensetning/innhold: <ul style="list-style-type: none"> • Bestanddeler i grovt resirkulert tilslag • Innhold av vannløselig sulfat i resirkulert tilslag • Innflytelse på begynnende størkning av sement (resirkulert tilslag) • Karbonatinnhold i fint tilslag for overflatelag av betong 	Ikke bestemt