



1111

Glømmen Entreprenør AS, Akslastien 1, 7820 Spillum

14

Nr. 0009 CPR 2022.30.09

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

Knust Natur 8/16 mm fra Raabakkan

Tilslag til betong

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 0009 CPR 2022.30.09

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust naturstein 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 knust 8/16 mm fra Raabakkan |
| 3. Produsentens tilsiktete 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, 30 september 2022

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	8/16
Gradering	Gc 85/20
Kornform for grovt tilslag	Fl₁₀
Korndensitet	2,68 Mg/m³
Vannabsorpsjon	0,5 %
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC₁₀
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	F₁
Finstoffinnhold	F₂
Magnetkis	>0,05%
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 50 %
Klorider	0,0001 %
Syreløselig sulfat	AS_{0,2}
Totalt innhold av svovel	>0,02 %
Bestanddel som påvirker størknings – og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge
Farlige stoffer	Ingen kjente
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Singel med knuste korn fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av knuste kubisk rundede/skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein, siltstein, leirstein og mafisk bergart. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn
Motstand mot knusing	LA₂₅
Motstand mot polering/slitasje	M_{DE} 10
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