



1111

Glømmen Entreprenør AS, Akslastien 1, 7820 Spillum

14

Nr. 0014 CPR 2024.10.10

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 2024.10.10

- | | |
|---|---|
| 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 tilsiktede 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, 10 oktober 2024

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 12620:2002 +A1:2008+NA:2016**

| Vesentlige egenskaper | Ytelse |
|--|--|
| Tilslagsstørrelse | 16/22 |
| Gradering | Gc 85/20 |
| Kornform for grovt tilslag | Fl₁₅ |
| Korndensitet | 2,69 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 (SV 0,2) |
| Klorider | 0,000 % |
| Syreløselig sulfat | AS_{0,2} |
| Totalt innhold av svovel | 0,03 % |
| Bestanddelers som påvirker størknings – og herdetiden for betong | Fargeløs |
| Radon | Under anbefalt grenseverdi |
| 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 | LA₃₅ |
| Motstand mot polering/slitasje | M_{DE} 10 |
| Tungmetaller | As 2,5, Pb 2,9, Cd<0,20, Cr (tot) 7, Cu 7,4, Hg <0,010, Ni 4,3, Zn 57 (Tilstandsklasse 1) |
| 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 |