



1111

Berg Betong AS
Hjellnes, Ullsfjord

14

Nr. 0001 CPR 2014.01.15

NS-EN 12620:2002 + A1:2008+NA:2009

Naturlig gradert tilslag 0/8

Tilslag for betong

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper. Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 0001 CPR 2014.01.15

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Naturlig gradert tilslag 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 | Naturlig gradert tilslag 0/8 mm |
| 3. Produsentens tilsktede 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 | Berg Betong AS Hjellnes Ullsfjord |
| 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:2009
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: | |

Berg Betong AS, Aksel Østhus, Direktør
(navn og stilling)

Tromsø, 17/2-2014, Aksel Østhus
Sted og utstedelsesdato Underskrift

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/8
Gradering	GNG90
Korndensitet	2,810 Mg/m³
Kornform	
Finstoffinnhold	f₁₀ (værdiene ligger mellom 3 og 4 %)
Kvalitet på finstoff	MB_F10
Vannabsorpsjon	0,3 %
Alkali – silika - reaktivitet	Sv = 46,5
Motstand for frysing /tining	Ikke bestemt (pga. Lav vannabsorpsjon NS-EN 12620 F.2.3)
Klorider	< 0,005 %
Syreløslig sulfat	AS_{0,2}
Totalt innhold av svovel	0,02 %
Bestandeler som endrer størknings- og herdningstiden for betong	Lysere enn standardfarge
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse	Beskrives

Uknust sandtilslag fra en løsmasseforekomst. Hovedbergartene er kvartsitt,gneiss,gabbro,amfibolitt og glimmerskifer. Kornformen er kubisk kantavrundet. Tynt finstoffbelegg som lett vaskes av . Friske kornoverflater