

YTELSESERKLÆRING FOR RAMLO SANDTAK AS

NR. 1032:1 Singel 8/16 mm Hofstad Fabrikk – Olaplassen Grustak 10.05.21

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Natur/knust 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 | Singel 8/16 mm (Grovt tilslag) |
| 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 | Ramlo Sandtak AS, Industriveien 63, 7080 Heimdal |
| 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: | |

Per Håvard Ramlo, daglig leder

Heimdal, 10.05.21

Sted og utstedelsesdato

Per Håvard Ramlo

Underskrift

| VESENTLIGE EGENSKAPER | YTELSER |
|--|--|
| Tilslagsstørrelse | 8/16 |
| Gradering | Gc85/20 |
| Kornform for grovt tilslag | Fl₂₀ |
| Korndensitet, vannmettet og overflatetørr | 2,70 Mg/m³ |
| Vannabsorpsjon Toleranser iht. NA.13 | 0,6 % ± 0,3% |
| Skjellinnhold i grovt tilslag | SC₁₀ |
| Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag | F1 |
| Finstoffinnhold | f_{1,5} |
| Kvalitet på finstoff | Ingen krav |
| Hele korn av kalkstein | 0 |
| Alkali – silika-reaktivitet | Sv 97,2 |
| Klorider | 0,000 |
| Syreløselig sulfat | AS_{0,2} |
| Totalt innhold av svovel | 0,02 |
| Bestanddeler som påvirker størknings – og herdetiden for betong | Fargeløs |
| Farlige stoffer | Ikke påvist |
| Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag) | Singel med knuste korn fra løsmasseforekomst, sammensatt hovedsakelig av kubisk rundede/skarpkantede korn av granitt, gneis, kvartsitt, feltspatisk bergart, sandstein, fyllit og mafisk bergart. Løst belegg på kornoverflater, en del forvitrede korn og ingen meget svake korn. |
| Motstand mot knusing | LA₃₀ |
| Motstand mot polering/slitasje | Ikke bestemt |
| Volumstabilitet | Ikke bestemt |
| 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 |