

YTELSESERKLÆRING FOR RAMLO SANDTAK AS

NR. 1033:1 Singel 16/24 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 16/24 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: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: | |

Per Håvard Ramlo, daglig leder

Heimdal, 10.05.21

Sted og utstedelsesdato

Per Håvard Ramlo

Underskrift

VESENTLIGE EGENSKAPER	YTELSER
Tilslagsstørrelse	16/24
Gradering	G_c85/20
Kornform for grovt tilslag	F_{l20}
Korndensitet, vannmettet og overflatetørr	2,70 Mg/m³
Vannabsorpsjon Toleranser iht. NA.13	0,6 % $\pm 0,3\%$
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC10
Hele korn av kalkstein	0
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	F1
Finstoffinnhold	F_{1,5}
Kvalitet på finstoff	Ingen krav
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	Lysere
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