

YTELSESERKLÆRING FOR RAMLO SANDTAK AS

NR. 3005/1: Pukk 0/32 mm Sjøla Pukkverk 21.09.16

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Pukk 0/32 mm (Samfengt tilslag) |
| 3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 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 13242:2002 + A1:2007+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, 21.09.16

Sted og utstedelsesdato

Per Håvard Ramlo

Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009**

VESENTLIGE EGENSKAPER	YTELSER
Tilslagsstørrelse	0/32
Gradering	G_A80
Kornform for grovt tilslag	FI₂₀
Korndensitet	3,04 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₅
Kvalitet på finstoff	Ikke relevant
Prosentandel knuste korn	C_{100/0}
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₂₀
Motstand mot slitasje	M_{DE}15
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av mafisk bergart. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.
Vannabsorpsjon	Ikke bestemt
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	Ikke bestemt
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold	Ikke bestemt
Bestandighet mot forvitring	Ikke bestemt