

# YTELSESERKLÆRING FOR RAMLO SANDTAK AS

NR. 3013: Fint 0/8 mm Sjøla Pukkverk 21.09.16

- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4   | <b>Pukk 0/8 mm (Fint tilslag)</b>   |
| 3. Produsentens tilskitede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen   | <b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>  |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>Ramlo Sandtak AS, Industriveien 63, 7080 Heimdal</b>   |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)   | <b>Ikke relevant</b>  |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V  | <b>System 2+.</b>   |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard   | <b>NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009</b><br><b>Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.</b> |
| 8. Angitt ytelse  | <b>Se neste side</b>  |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8<br>Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.<br>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**

| <b>VESENTLIGE EGENSKAPER</b>                      | <b>YTELSER</b>   |
|---|--|
| Tilslagsstørrelse                                 | <b>0/8</b>   |
| Gradering   | <b>G<sub>F</sub>80</b>   |
| Kornform for grovt tilslag                        | <b>FI<sub>35</sub></b>   |
| Korndensitet                                      | <b>3,04 Mg/m<sup>3</sup></b>   |
| Finstoffinnhold                                   | <b>f<sub>10</sub></b>  |
| Kvalitet på finstoff                              | <b>Ikke relevant</b>   |
| Prosentandel knuste korn                          | <b>C<sub>100/0</sub></b>   |
| Farlige stoffer                                   | <b>Ikke påvist</b>   |
| Motstand mot knusing for grovt tilslag            | <b>LA<sub>20</sub></b>   |
| Motstand mot slitasje                             | <b>M<sub>DE</sub>15</b>  |
| 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                                    | <b>Ikke bestemt</b>  |
| Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag | <b>Ikke bestemt</b>  |
| Volumstabilitet                                   | <b>Ikke bestemt</b>  |
| Sammensetning/innhold                             | <b>Ikke bestemt</b>  |
| Bestandighet mot forvitring                       | <b>Ikke bestemt</b>  |