

# YTELSESERKLÆRING FOR RAMLO SANDTAK AS

NR. 3005-1: Pukk 4/16 mm Sjøla Pukkverk 03.11.16

- |   |   |
|---|---|
| 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 4/16 mm (Grovt 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, 03.11.16**

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>4/16</b>
Gradering	<b>G<sub>C</sub>80-20</b>
Kornform for grovt tilslag	<b>FI<sub>20</sub></b>
Korndensitet	<b>3,04 Mg/m<sup>3</sup></b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>2</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>