

YTELSESERKLÆRING NR. 910201901

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt, knust tilslag |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Vare 901, Knust tilslag K 0/20mm |
| 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 | RIPU AS, Postboks 1085 Flattum, 3503 Hønefoss / Vågård Skytebane |
| 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 4. |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS-EN 13242 :2002+A1 :2007+NA :2009 Egensertifisering |
| 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: | |

Synnøve Johnsen – Kvalitetsleder

(navn og stilling)

Hønefoss, 03 januar 2019

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

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

| Vesentlige egenskaper | Ytelse |
|---|---|
| Tilslagsstørrelse | 0/20 |
| Gradering | GA85 |
| Toleransekategori | GTA10 |
| Kornform på grovt tilslag | Fl₃₅ |
| Motstand mot slitasje | M_{DE}15 |
| LA Verdi | LA₃₀ |
| Finstoffinnhold | F₇ |
| Korndensitet | 2,77 Mg/m³ |
| Vannabsorpsjon | 0,4 % |
| Farlige stoffer | Ikke påvist |
| Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag) | Knust fjellforekomst dominert av gneis sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. Ref. NBTL 2018 |