

YTELSESERKLÆRING NR. 906201901

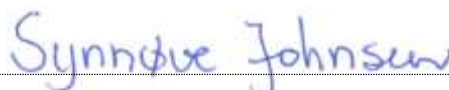
- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Vare 906, Knust tilslag K 20/40mm |
| 3. Produsentens tilsktede 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 spesifikasjon: **NS-EN 13242 :2002+A1 :2007+NA :2009**

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	20/40
Gradering	Gc80/20
Toleransekategori	GTc20/17,5
Kornform på grovt tilslag	Fl₃₅
Motstand mot slitasje	M_{DE}15
LA Verdi	LA₃₀
Finstoffinnhold	F₂
Korndensitet	2,77 Mg/m³
Vannabsorpsjon	0,3 %
Prosentandel knuste korn	C₁₀₀
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