

Svene Pukkverk
Grovt Knust Tilslag 31,5/63 mm

YTELSESERKLÆRING for NR. 001-07 CPR 0438 27.02.2024

Utført av Reddal Sand AS for produsent beskrevet over.

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt knust tilslag for jernbaneballast |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Grovt tilslag 31,5/63 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for jernbaneballast |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Svene Pukkverk AS. Ramsund
3622 Svene |
| 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 13450:2002+NA:2009 (system2+)
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: | |

Tore Amdal. Laboratorieleder Reddal Sand

(navn og stilling)

Reddal, 27.02.2024



Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13450:2002-NA:2009**

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	31,5/63
Gradering	Kategori E
Formindeks	FI20
Korndensitet	2,86 Mg/m³
Vannabsorpsjon	-
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC10
Motstand mot frysing/tining	-
Finstoffinnhold	Kategori A
Finkorn	Kategori A
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Knust fjell av gneisgranitt. Kubisk , kantet med stengelige og/eller flisige korn. Løst lagret belegget på overflater. Ingen forvitrede eller svake korn
Farlige stoffer	Ingen påviste
Motstand mot knusing (LA)	LA_{RB}20
Motstand mot slitasje (MD)	M_{DE}RB15
Kalksteininnhold	<15 %