



1111

Svene Pukkverk AS, Ramsrud, 3622 Svene

14

Nr. 001.301.01 CPR 2014.08.22

NS-EN 13450:2002 + NA:2009

Grovt tilslag 32/63 mm

Tilslag for jernbaneballast

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 001.301.01 CPR 2014.08.22

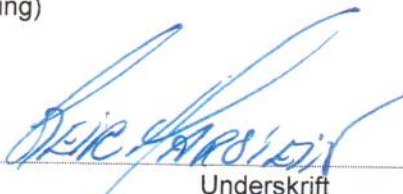
- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag for jernbaneballast |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Grovt tilslag 31,5/63 mm |
| 3. Produsentens 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, Ramsrud, 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
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: | |

Geir Marstein, daglig leder

(navn og stilling)

Svene, 22. august 2014

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	31,5/63
Gradering	E
Korndensitet	2,86 Mg/m³
Finstoffinnhold	A
Finkorn	A
Formindeks	Sl₂₀
Forenklet petrografisk beskrivelse:	Knust fjell av gneisgranitt. Kornformen er kantet kubisk, men stengelige og/eller flisige korn forekommer. Kornene har et tynt løstsittende siltbelegg. Kornflatene er friske og uforvitrede og ingen svake korn ble funnet
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing	LA_{RB} 24
Motstand mot slitasje	M_{DE}RB 15
Kornlengde	Ikke bestemt
Motstand mot frysing og tining	Ikke bestemt
Bestandighet mot forvitring	Ikke bestemt

Prøvingsrapport fra Tjervåg AS

NS-EN 1097-2: Los Angeles test, LA_{RB}, 31,5/50 mm

Produsent: Svene Pukkverk AS

Fraksjon: 32/63 mm

Prøvenr.: 105555

Uttatt av: G. Marstein

Uttatt dato: 06.06.17

Uttatt fra: Lager

Vekt på mottatt prøve: ca. 80 kg

Prøvens masse (g): 10007,3

Masse > 1,6 mm etter kjøring i trommel (g): 7976,4 g

Los Angeles – verdi, LA_{RB}: 20

Porsgrunn, 13.06.07

Sted, dato

Vidar Tjervåg

Prøvingsrapport fra Tjervåg AS

NS-EN 1097-1: Micro deval, M_{DE}RB 31,5/50 mm

Produsent: Svene Pukkverk AS

Fraksjon: 32/63 mm

Prøvenr.: 105555

Uttatt av: G. Marstein

Uttatt dato: 06.06.17

Uttatt fra: Lager

Vekt på mottatt prøve: ca. 80 kg

Prøvens masse:	10 007,6 g
Masse > 1,6 mm etter kjøring i trommel:	8 810,8 g
<u>Micro deval:</u>	<u>11,9</u>

Micro deval - verdi: 12

Porsgrunn, 06.06.17
Sted, dato

Vidar Tjervåg