



**Svene Pukkverk AS, 3622 Svene**

15

**Nr. 001.112.01 CPR 2015.10.07**

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

**Samfengt tilslag 0/32 mm**

**Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

## YTELSESERKLÆRING NR. 001.112.01 CPR 2015.10.07

- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Samfengt, 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>Samfengt tilslag 0/32 mm</b>  |
| 3. Produsentens tilsiktede 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>Svene Pukkverk AS<br/>3622 Svene</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 4</b>  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard   | <b>NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009</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: |  |

**Geir Marstein , daglig leder**

(navn og stilling)

**Svene, 7. oktober 2015**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	0/32 mm
Gradering: Kategori	<b>GA 90</b>
Toleransekategori	<b>G<sub>TA</sub>20</b>
Deklarert verdi D (± 5 %)	<b>95 %</b>
Deklarert verdi D/2 (± 20 %)	<b>55 %</b>
Deklarert verdi 0,063mm (± 2 %)	<b>3 %</b>
Kornform for grovt tilslag	<b>FI<sub>30</sub></b>
Korndensitet	<b>2,95 Mg/m<sup>3</sup></b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>5</sub></b>
Kvalitet på finstoff	<b>Ikke bestemt</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>30</sub></b>
Motstand mot slitasje	<b>M<sub>DE</sub>15</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse	<b>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</b>
Vannabsorpsjon	<b>0,2 %</b>
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	<b>Frostbestandig etter 7.3.2, Vannabsorpsjon</b>
Volumstabilitet	<b>Ikke bestemt</b>
Sammensetning/innhold	<b>Ikke bestemt</b>
Bestandighet mot forvitring	<b>Ikke bestemt</b>