



**Svene Pukkverk AS, 3622 Svene**

16

**Nr. 100.113.01 CPR 2016.06.14**

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

**Grovt tilslag 16/32 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. 100.113.01 CPR 2016.06.14

- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Grovt, 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>Grovt tilslag 16/32 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<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

---

**Svene, 14.06.16**

Sted og utstedelsesdato



---

Underskrift

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>16/32 mm</b>
Gradering Deklarert verdi 22,4 mm	<b>G<sub>c</sub>80-20, GT<sub>A</sub>20/15</b> <b>60 % ± 15 %</b>
Kornform for grovt tilslag.	<b>FI<sub>35</sub></b>
Korndensitet	<b>2,95 Mg/m<sup>3</sup></b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>2</sub></b>
Kvalitet på finstoff	-
Prosentandel knuste korn	-
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>Ikke bestemt</b>
Volumstabilitet	<b>Ikke bestemt</b>
Sammensetning/innhold	<b>Ikke bestemt</b>
Bestandighet mot forvitring	<b>Ikke bestemt</b>