



**Fana Stein & Gjenvinning AS**

**Fanaveien 221**

**5239 Rådal**

**2015**

**Nr. 0704 CPR 2018.12.03**

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

**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. 0704 CPR 2018.12.03

- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Samfengt knust tilslag</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>Vare 123, knust 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>Fana Stein og Gjenvinning AS<br/>Fanaveien 221<br/>5239 Rådal</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+NA2009</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  
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.  
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

---

**Ivar Nødtvedt, driftsleder**

---

**Fana, 12. mars 2018**

---

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>0/32</b>
Gradering:	<b>G<sub>A</sub> 85</b>
Toleransekategori	<b>GT<sub>A</sub>10</b>
Deklarert verdi D/2	<b>79 %</b>
Finstoffinnhold	<b>F<sub>7</sub></b>
Kornform for grovt tilslag	<b>FI<sub>35</sub></b>
Prosentandel knuste korn	<b>C<sub>100/0</sub></b>
Motstand mot knusing	<b>LA<sub>25</sub></b>
Korndensitet	<b>2,90 Mg/m<sup>3</sup></b>
Kvalitet på finstoff	<b>Ikke bestemt</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	<b>Knust fjellforekomst av gneis, granitt og mafisk bergart. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn.</b>
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>