



1111

**Hamar Pukk og Grus AS, avd Sørli,  
Bjørgedalsvegen 875, 2323 Ingeberg**

**08**

**Nr. CPR-04-13242-2015-1**

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

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

**Samfengt tilslag 0/16mm, 0/32mm, 0/63 og 0/120mm**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper:

## YTELSESERKLÆRING

|    |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
| 1. | Identifikasjonskode for produkttypen   | NR. CPR-04-13242-2015-0/16-1<br><b>Samfengt, knust tilslag.</b>  | NR. CPR-04-13242-2015-0/32-1<br><b>Samfengt, knust tilslag.</b>  | NR. CPR-04-13242-2015-0/63-1<br><b>Samfengt, knust tilslag.</b>  | NR. CPR-04-13242-2015-0/120-1<br><b>Samfengt, knust tilslag.</b>   |
| 2. | Type produkt   | <b>Samfengt knust tilslag 0/16mm</b>   | <b>Samfengt knust tilslag 0/32mm</b>   | <b>Samfengt knust tilslag 0/63</b>   | <b>Samfengt knust tilslag 0/120mm</b>  |
| 3. | Bruksområde  | <b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b> | <b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b> | <b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b> | <b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b> |
| 4. | Produsent  | <b>Hamar Pukk og Grus AS, Bjørgedalsvegen 875, 2323 Ingeberg</b>   | <b>Hamar Pukk og Grus AS, Bjørgedalsvegen 875, 2323 Ingeberg</b>   | <b>Hamar Pukk og Grus AS, Bjørgedalsvegen 875, 2323 Ingeberg</b>   | <b>Hamar Pukk og Grus AS, Bjørgedalsvegen 875, 2323 Ingeberg</b>   |
| 5. | Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | <b>Ikke relevant</b>   | <b>Ikke relevant</b>   | <b>Ikke relevant</b>   | <b>Ikke relevant</b>   |

|    |  |  |   |   |   |
|----|--|--|---|---|---|
| 6. | Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | <b>System 2+.</b>  | <b>System 2+.</b>   | <b>System 2+.</b>   | <b>System 2+.</b>   |
| 7. | Ytelseserklæringen i hehold til Standard NS-EN 13242   | <b>NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009</b><br><b>Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på revisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.</b> | <b>NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009</b><br><b>Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på revisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen</b> | <b>NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009</b><br><b>Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på revisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen</b> | <b>NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009</b><br><b>Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på revisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen</b> |
| 8. | Angitt ytelse  | <b>Se neste side</b>   | <b>Se neste side</b>  | <b>Se neste side</b>  | <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

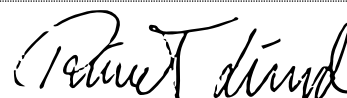
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

**Rune T Lund, daglig leder**

**Hamar Pukk og Grus AS, Vang 8.05.15.**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13242**

| <b>Vesentlige egenskaper</b>                      | <b>Ytelse</b>   | <b>Ytelse</b>   | <b>Ytelse</b>   | <b>Ytelse</b>   |
|---|---|---|---|---|
| Tilslagsstørrelse                                 | <b>0/16</b>   | <b>0/32</b>   | <b>0/63</b>   | <b>0/120</b>  |
| Gradering   | <b>G<sub>A</sub> 80</b>   | <b>G<sub>A</sub> 80</b>   | <b>G<sub>A</sub> 80</b>   | <b>G<sub>A</sub> 80</b>   |
| Kornform for grovt tilslag                        |   |   |   |   |
| Korndensitet                                      | <b>2,75 Mg/m<sup>3</sup></b>  | <b>2,75 Mg/m<sup>3</sup></b>  | <b>2,75 Mg/m<sup>3</sup></b>  | <b>2,75 Mg/m<sup>3</sup></b>  |
| Finstoffinnhold                                   | <b>f<sub>9</sub></b>  | <b>f<sub>7</sub></b>  | <b>f<sub>7</sub></b>  | <b>f<sub>7</sub></b>  |
| Kvalitet på finstoff                              | <b>MB<sub>F</sub>10</b>   | <b>MB<sub>F</sub>10</b>   | <b>MB<sub>F</sub>10</b>   | <b>MB<sub>F</sub>10</b>   |
| Prosentandel knuste korn                          | <b>Knust fjell, 100%</b>  | <b>Knust fjell, 100%</b>  | <b>Knust fjell, 100%</b>  | <b>Knust fjell, 100%</b>  |
| Farlige stoffer                                   | <b>Ikke påvist</b>  | <b>Ikke påvist</b>  | <b>Ikke påvist</b>  | <b>Ikke påvist</b>  |
| Motstand mot knusing                              | <b>LA<sub>20</sub></b>  | <b>LA<sub>20</sub></b>  | <b>LA<sub>20</sub></b>  | <b>LA<sub>20</sub></b>  |
| Motstand mot slitasje, MD                         | <b>15</b>   | <b>15</b>   | <b>15</b>   | <b>15</b>   |
| Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag) | <b>Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat, mørke mafiske bergarter</b> | <b>Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat, mørke mafiske bergarter</b> | <b>Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat, mørke mafiske bergarter</b> | <b>Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat, mørke mafiske bergarter</b> |
| Vannabsorpsjon                                    | <b>Ikke bestemt</b>   | <b>Ikke bestemt</b>   | <b>Ikke bestemt</b>   | <b>Ikke bestemt</b>   |
| Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag     | <b>F<sub>1</sub></b>  | <b>F<sub>1</sub></b>  | <b>F<sub>1</sub></b>  | <b>F<sub>1</sub></b>  |
| Volumstabilitet                                   | <b>Ikke bestemt</b>   | <b>Ikke bestemt</b>   | <b>Ikke bestemt</b>   | <b>Ikke bestemt</b>   |
| Sammensetning/innhold:                            | <b>Ikke bestemt</b>   | <b>Ikke bestemt</b>   | <b>Ikke bestemt</b>   | <b>Ikke bestemt</b>   |
| Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag     |   |   |   |   |