



**1111**

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

**08**

**Nr. CPR-4-13043-2015-0/8-1**

**NS-EN 13043:2002 +A1:2007+NA:2008**

**Tilslag 0/4mm, 0/8mm**

**Tilslag for asfalt.**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring og  
hjemmeside [www.hamarpukkoggrus.no](http://www.hamarpukkoggrus.no)

# YTELSESERKLÆRING NR. CPR-4-13043-2015-0/8-1

1.	Identifikasjonskode for produkttypen	Knust tilslag til bruk i asfalt	Knust tilslag til bruk i asfalt
2.	Type produkt	Tilslag 0/4mm FK	Tilslag 0/8mm FK
3.	Bruksområde	Tilslag for asfalt	Tilslag for asfalt
4.	Produsent	Hamar Pukk og Grus AS, Bjørgedalsvegen 875, 2323 Ingeberg	Hamar Pukk og Grus AS, Bjørgedalsvegen 875, 2323 Ingeberg
5.	Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)	Ikke relevant	Ikke relevant
6.	Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V	System 2+.	System 2+.
7.	Ytelseserklæringen i hehold til Standard NS-EN 12620	<b>NS-EN 13043:2002 + A1:2007+NA:2008</b> <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 13043:2002 + A1:2007+NA:2008</b> <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	Se neste side	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:

**Rune T Lund, daglig leder**



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

Sted og utstedelsesdato

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13043:2002 +A1:2007+NA:2008**

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>0/4</b>	<b>0/8</b>
Gradering:		
Kategori	<b>G<sub>A</sub> 85</b>	<b>G<sub>A</sub> 85</b>
Toleransekategori	<b>G<sub>TC</sub>20</b>	<b>G<sub>TC</sub>20</b>
Deklartert verdi D/1,4 (+/- 15 %)	<b>IK</b>	<b>IK</b>
Kornform	<b>FI<sub>IK</sub></b>	<b>FI<sub>IK</sub></b>
Prosentandel knuste korn	<b>C<sub>100/0</sub></b>	<b>C<sub>100/0</sub></b>
Motstand mot knusing	<b>LA<sub>20</sub></b>	<b>LA<sub>20</sub></b>
Motstand mot piggdekkslitasje	<b>A<sub>N</sub>10</b>	<b>A<sub>N</sub>10</b>
Korndensitet Mg/m <sup>3</sup>	<b>2,75</b>	<b>2,75</b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>10</sub></b>	<b>f<sub>10</sub></b>
Kvalitet på finstoff	<b>MB<sub>F</sub>10</b>	<b>MB<sub>F</sub>10</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat, mørke mafiske bergarter	Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat, mørke mafiske bergarter
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>
Vedheft til bituminøse bindemidler	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>
Motstand mot polering/slitasje	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>
Bestandighet mot varmesjokk	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>
Volumstabilitet	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>
Motstand mot frysing/tining	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>
Motstand mot forvitring	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>