



1111

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

05

Nr. CPR-11-13242-2015-0/120-1

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

Fint tilslag 0/4mm

Samfengt tilslag 0/8mm, 0/11mm, 0/32mm, 0/63mm og 0/120mm

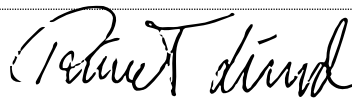
Tilslag for bygg, anlegg og vegbygging.

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper:

6.	Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V	System 2+	System 2+.	System 2+.	System 2+.	System 2+.	System 2+.
7.	Ytelseserklæring n i hehold til Standard NS-EN 13242	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009 Sertifiseringsorgan et Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på revisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009 Sertifiseringsorgan et Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på revisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009 Sertifiseringsorgan et Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på revisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009 Sertifiseringsorgan et Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på revisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009 Sertifiseringsorgan et Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på revisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009 Sertifiseringsorgan et Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på revisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.
8.	Angitt ytelse	Se neste side	Se neste side	Se neste side	Se neste side	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 8.5.15

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/4	0/8	0/11	0/31,5	0/63	0/120
Gradering	G_F80	G_A 80	G_A 80	G_A 80	G_A 80	G_A 80
Kornform for grovt tilslag						
Korndensitet	2,70 Mg/m³	2,70 Mg/m³	2,70 Mg/m³	2,70 Mg/m³	2,70 Mg/m³	2,70 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₁₆	f₉	f₉	f₇	f₇	f₇
Kvalitet på finstoff	MB_F10	MB_F10	MB_F10	MB_F10	MB_F10	MB_F10
Prosentandel knuste korn	Knust fjell, 100%	Knust fjell, 100%	Knust fjell, 100%	Knust fjell, 100%	Knust fjell, 100%	Knust fjell, 100%
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Motstand mot knusing	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀
Motstand mot slitasje, MD	15	15	15	15	15	15
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Granitt, glimmerbergart, kvartsitt, kvarts, feltspat	Granitt, glimmerbergart, kvartsitt, kvarts, feltspat	Granitt, glimmerbergart, kvartsitt, kvarts, feltspat	Granitt, glimmerbergart, kvartsitt, kvarts, feltspat	Granitt, glimmerbergart, kvartsitt, kvarts, feltspat	Granitt, glimmerbergart, kvartsitt, kvarts, feltspat
Vannabsorpsjon	Ikke bestemt	0,7 %	0,7 %	0,7 %	0,7 %	0,7 %
Motstand mot frysing/tining	F₁	F₁	F₁	F₁	F₁	F₁
Volumstabilitet	Ikke bestemt					
Sammensetning/innhold:	Ikke bestemt					