



1111

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

08

Nr. CPR-04-13242-2021-1

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

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

Grovt tilslag 32/63mm, 20/120mm,

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper:

YTELSESERKLÆRING

1.	Identifikasjonskode for produkttypen	NR. CPR-04-13242-2021-32/63-1	NR. CPR-04-13242-2021-20/120-1
2.	Type produkt	Grovt knust tilslag 32/63mm	Grovt knust tilslag 20/120mm
3.	Bruksområde	Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging	Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging
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 13242	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009 Sertifiseringsorganet 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 Sertifiseringsorganet 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

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:

Morten Torp, daglig leder

Hamar Pukk og Grus AS, Vang 8.09.21

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	32/63	20/120
Gradering	G_c85-20	G_c80-20
Kornform for grovt tilslag	FI₃₅	FI₃₅
Korndensitet	2,75 Mg/m³	2,75 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₃	f₃
Kvalitet på finstoff	MB_F10	MB_F10
Prosentandel knuste korn	Knust fjell, 100%	Knust fjell, 100%
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist
Motstand mot knusing	LA₂₀	LA₂₀
Motstand mot slitasje, MD	15	15
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat, mørke mafiske bergarter	Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat, mørke mafiske bergarter
Vannabsorpsjon	0,3 %	0,3 %
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	F₁	F₁
Volumstabilitet	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold:	Ikke bestemt	Ikke bestemt