



1111

**Hamar Pukk og Grus AS, avd Vang, fjell Uthus,
Bjørgedalsvegen 875, 2323 Ingeberg**

19

Nr. CPR-10-13242-2021-1

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

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

Samfengt tilslag 0/5mm, 0/11mm, 0/120mm,

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper:

YTELSESERKLÆRING

1.	Identifikasjonskode for produkttypen	NR. CPR-10-13242-2021-0/5-1 Samfengt, knust tilslag.	NR. CPR-10-13242-2021-0/11-1 Samfengt, knust tilslag.	NR. CPR-10-13242-2021-0/120-1 Samfengt, knust tilslag.
2.	Type produkt	Samfengt knust tilslag 0/5mm	Samfengt knust tilslag 0/11mm	Samfengt knust tilslag 0/120mm
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	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	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	Ikke relevant

6.	Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V	System 4	System 4	System 4
7.	Ytelseserklæringen i hehold til Standard NS-EN 13242	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009
8.	Angitt ytelse	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 15.03.2021.

Sted og utstedelsesdato

Rune T Lund

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/5	0/11	0/120
Gradering	G_F 80	G_A 80	G_A 80
Kornform for grovt tilslag			
Korndensitet	2,71 Mg/m³	2,71 Mg/m³	2,72 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₁₆	f₁₂	F₅
Kvalitet på finstoff, ikke behov ved f over 3% ved dok tilfredsstill bruk	MB_F10	MB_F10	MB_F10
Prosentandel knuste korn	Knust fjell, 100%	Knust fjell, 100%	Knust fjell, 100%
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Motstand mot knusing	LA₂₅	LA₂₅	LA₂₅
Motstand mot slitasje, MD	MD₁₅	MD₁₅	MD₁₅
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Grå, lys og rødlig grovkornet granitt	Grå, lys og rødlig grovkornet granitt	Grå, lys og rødlig grovkornet granitt
Vannabsorpsjon	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	F₁	F₁	F₁
Volumstabilitet	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold:	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag			