



1111

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

08

Nr. CPR-4-13043-2021-0/4-0/8-1

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

YTELSESERKLÆRING NR. CPR-4-13043-2021-0/4 og 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	NS-EN 13043:2002 + A1:2007+NA:2008 Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på revisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.	NS-EN 13043:2002 + A1:2007+NA:2008 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 *Morten Torp*

Hamar Pukk og Grus AS, Vang 8.09.21.

Sted og utstedelsesdato

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/4	0/8
Gradering: Kategori	G_A 85	G_A 85
Toleransekategori	G_{TC20}	G_{TC20}
Deklarert verdi D/1,4 (+/- 15 %)	IK	IK
Kornform	FI_{IK}	FI_{IK}
Prosentandel knuste korn	C_{100/0}	C_{100/0}
Motstand mot knusing	LA₂₀	LA₂₀
Motstand mot piggdekkslitasje	A_{N10}	A_{N10}
Korndensitet Mg/m ³	2,75	2,75
Finstoffinnhold	f₁₀	f₁₀
Kvalitet på finstoff	MB_{F10}	MB_{F10}
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat, mørke mafiske bergarter	Gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat, mørke mafiske bergarter
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist
Vedheft til bituminøse bindemidler	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Motstand mot polering/slitasje	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Bestandighet mot varmesjokk	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Volumstabilitet	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Motstand mot frysing/tining	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Motstand mot forvitring	Ikke bestemt	Ikke bestemt