



1111

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

20

Nr. CPR-10-12620-2020-0/8-2

NS-EN 12620:2002 +A1:2008/NA:2016

Fint tilslag 0/8mm natur grus.

Tilslag for betong.

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring
og hjemmeside www.hamarpukkoggrus.no

YTELSESERKLÆRING NR. CPR-10-12620-2020-2

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Identifikasjonskode for produkttypen | Naturlig gradert tilslag til bruk i betong |
| 2. | Type produkt | Tilslag 0/8mm NG |
| 3. | Bruksområde | Tilslag for betong |
| 4. | Produsent | 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 |
| 6. | Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 2+. |
| 7. | Ytelseserklæringen i henhold til Standard NS-EN 12620 | NS-EN 12620:2002 +
A1:2008+NA:2016
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 |

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 18.02.20

Sted og utstedelsesdato

Rune T Lund

Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 12620:2002 +A1:2008+NA:2016**

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/8mm, NG
Gradering	G_{NG} 90
Korndensitet	2,66 Mg/m³
Vannabsorpsjon Toleranse i henhold til NA 13	0,20%, +/- 0,2
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	F₁
Finstoffinnhold	f₁₀
Kvalitet på finstoff	Godkjent
Alkali – silika - reaktivitet %, Sv	96
Klorider	0,00 %
Syreløselig sulfat	AS_{0,2}
Totalt innhold av svovel	0,00 %
Skjellinnhold i grovt tilslag %	0,00
Kalkstein, %	0,0
Bestanddelere som påvirker størknings – og herdetiden.	Ingen
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Sandstein, gneis, granitt og kvartsitt
Motstand mot knusing	LA₂₀
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold: <ul style="list-style-type: none"> • Bestanddeler i grovt resirkulert tilslag • Innhold av vannløselig sulfat i resirkulert tilslag • Innflytelse på begynnende størkning av sement (resirkulert tilslag) • Karbonatinnhold i fint tilslag for overflatelag av betong 	Ikke bestemt