



Rudshøgda Pukkverk
Bjørgedalsvegen 875, 2323 Ingeberg

19

Nr. CPR-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 2/6mm, 6/16mm, 16/22mm, 20/120

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper:

YTELSESERKLÆRING

1.	Identifikasjonskode for produkttypen	NR. CPR-04-13242-2021-2/6-1 Samfengt, knust tilslag.	NR. CPR-04-13242-2021-6/16-1 Samfengt, knust tilslag.	NR. CPR-04-13242-2021-16/22-1 Samfengt, knust tilslag.	NR. CPR-04-13242-2021-20/120-1 Samfengt, knust tilslag.
2.	Type produkt	Samfengt knust tilslag 2/6mm	Samfengt knust tilslag 6/16mm	Samfengt knust tilslag 16/22	Samfengt knust tilslag 20/120
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	Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging
4.	Produsent	Rudshøgda Pukkverk, Bjørgedalsvegen 875, 2323 Ingeberg	Rudshøgda Pukkverk, Bjørgedalsvegen 875, 2323 Ingeberg	Rudshøgda Pukkverk, Bjørgedalsvegen 875, 2323 Ingeberg	Rudshøgda Pukkverk, 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	Ikke relevant

6.	Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V	System 4.	System 4.	System 4.	System 4.
7.	Ytelseserklæringen i hehold til Standard NS-EN 13242	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009 CE skjema er opprettet etter system 4 basert på produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009 CE skjema er opprettet etter system 4 basert på produksjonsanlegget og produksjonskontrollen	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009 CE skjema er opprettet etter system 4 basert på produksjonsanlegget og produksjonskontrollen	NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009 CE skjema er opprettet etter system 4 basert på produksjonsanlegget og produksjonskontrollen
8.	Angitt ytelse	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 24.03.2021

Sted og utstedelsesdato

Rune T Lund

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	2/6	6/16	16/22	20/120
Gradering	G_c 80/20	G_c 80/20	G_c 80/20	G_c 80/20
Kornform for grovt tilslag	FI₁₅	FI₁₅	FI₁₅	FI₁₅
Korndensitet	2,65 Mg/m³	2,65 Mg/m³	2,65 Mg/m³	2,65 Mg/m³
Finstoffinnhold	F₂	F₂	F₂	F₂
Kvalitet på finstoff	MB_F10	MB_F10	MB_F10	
Prosentandel knuste korn	Knust fjell, 100%	Knust fjell, 100%	Knust fjell, 100%	Knust fjell, 100%
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Motstand mot knusing	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀
Motstand mot slitasje, MD	25	25	25	25
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Sandstein, silt, leirstein, gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat,	Sandstein, silt, leirstein, gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat,	Sandstein, silt, leirstein, gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat,	Sandstein, silt, leirstein, gneis, granitt, kvarts, kvartsitt, feltspat,
Vannabsorpsjon	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Volumstabilitet	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold:	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag				Ikke bestemt