



1111

Rudshøgda Pukkverk AS
Bjørgedalsvegen 875, 2323 Ingeberg

13

Nr. CPR-13242-2015-0/120-1

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

Samfengt tilslag 0/8mm, 0/12mm, 0/32mm og 0/120mm

Tilslag for bygg, anlegg og vegbygging.

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper:

YTELSESERKLÆRING

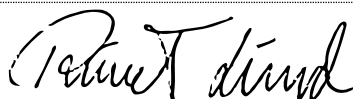
1.	Identifikasjonskode for produkttypen	NR. CPR-13242-2015-0/8 Samfengt, knust tilslag.	NR. CPR-11-13242-2015-0/12-1 Samfengt, knust tilslag.	NR. CPR-11-13242-2015-0/31,5-1 Samfengt, knust tilslag.	NR. CPR-11-13242-2015-0/125-1 Samfengt, knust tilslag.
2.	Type produkt	Samfengt knust tilslag 0/8mm	Samfengt knust tilslag 0/12mm	Samfengt knust tilslag 0/31,5mm	Samfengt knust tilslag 0/125mm
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 AS, Tandeskogvegen, 2360 Rudshøgda	Rudshøgda Pukkverk AS, Tandeskogvegen, 2360 Rudshøgda	Rudshøgda Pukkverk AS, Tandeskogvegen, 2360 Rudshøgda	Rudshøgda Pukkverk AS, Tandeskogvegen, 2360 Rudshøgda
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 2+.	System 2+.	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.	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	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

**Rudshøgda Pukkverk AS,
Rushøgda 8.05.15.**



Sted og utstedelsesdato

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/8	0/11	0/31,5	0/120
Gradering	G_A 80	G_A 80	G_A 80	G_A 80
Kornform for grovt tilslag				
Korndensitet	2,70 Mg/m³	2,70 Mg/m³	2,70 Mg/m³	2,70 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₉	f₉	f₇	f₇
Kvalitet på finstoff	MB_f10	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	20	20	20	20
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Grå og lys sandstein.	Grå og lys sandstein.	Grå og lys sandstein.	Grå og lys sandstein.
Vannabsorpsjon	0,7 %	0,7 %	0,7 %	0,7 %
Motstand mot frysing/tining	F1	F1	F1	F1
Volumstabilitet				
Sammensetning/innhold:				