



***Nesna Maskinstasjon as***

Strandlandsvegen 82, 8700 Nesna

15

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

**Samfengt tilslag 0/2mm, 0/11mm, 0/16mm, 0/32mm**

Tilslag for mekanisk stabiliserte materialer til bruk i bygg-  
og anleggsarbeid og vegbygging

## YTELSESERKLÆRING

1	Identifikasjonskode for produkttypen	NR. 2015-0/2 <b>Samfengt, knust tilslag.</b>	NR. 2015- 0/11 <b>Samfengt, knust tilslag.</b>	NR. 2015- 0/16 <b>Samfengt, knust tilslag.</b>	NR. 2015- 0/32 <b>Samfengt, knust tilslag.</b>
2	Type produkt	<b>Samfengt knust tilslag 0/2mm</b>	<b>Samfengt knust tilslag 0/11mm</b>	<b>Samfengt knust tilslag 0/16mm</b>	<b>Samfengt knust tilslag 0/32mm</b>
3	Bruksområde	<b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>	<b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>	<b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>	<b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>
4	Produsent	<b>Nesna Maskinstasjon as, Strandlandsvegen 82, 8700 Nesna</b>	<b>Nesna Maskinstasjon as, Strandlandsvegen 82, 8700 Nesna</b>	<b>Nesna Maskinstasjon as, Strandlandsvegen 82, 8700 Nesna</b>	<b>Nesna Maskinstasjon as, Strandlandsvegen 82, 8700 Nesna</b>
5	Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ikke relevant</b>
6	Systemer for vurdering og kontroll av byggeverens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V	<b>System 4</b>	<b>System 4</b>	<b>System 4</b>	<b>System 4</b>
7	Ytelseserklæringen i hehold til Standard NS-EN 13242	<b>NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009</b>	<b>NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009</b>	<b>NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009</b>	<b>NS-EN 13242:2002+ A1:2007+NA:2009</b>
8	Angitt ytelse	Se neste side	Se neste side	Se neste side	Se neste side
9	<p style="text-align: center;">Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8</p> <p style="text-align: center;">Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.</p> <p style="text-align: center;">Undertegnet for og på vegne av produsenten av:</p> <p style="text-align: center;"><b>Per M. Paulsen, daglig leder</b></p>				
	<b>Nesna Maskinstasjon AS</b>				
	<b>Nesna 15/12/15</b>				
	Sted og utstedelsesdato		Underskrift		

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN 13242

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>0/2</b>	<b>0/11</b>	<b>0/16</b>	<b>0/32</b>
Gradering	<b>G<sub>A</sub> 70</b>	<b>G<sub>A</sub> 85</b>	<b>G<sub>A</sub> 85</b>	<b>G<sub>A</sub> 85</b>
Kornform for grovt tilslag	<b>Fl<sub>17</sub></b>	<b>Fl<sub>17</sub></b>	<b>Fl<sub>17</sub></b>	<b>Fl<sub>17</sub></b>
Korndensitet	<b>2.69 Kg/dm<sup>3</sup></b>	<b>2.69 Kg/dm<sup>3</sup></b>	<b>2.69 Kg/dm<sup>3</sup></b>	<b>2.69 Kg/dm<sup>3</sup></b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>9</sub></b>	<b>f<sub>7</sub></b>	<b>f<sub>5</sub></b>	<b>f<sub>3</sub></b>
Kvalitet på finstoff	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>
Prosentandel knuste korn	<b>Knust fjell, 100%</b>	<b>Knust fjell, 100%</b>	<b>Knust fjell, 100%</b>	<b>Knust fjell, 100%</b>
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>
Motstand mot knusing	<b>LA<sub>33</sub></b>	<b>LA<sub>33</sub></b>	<b>LA<sub>33</sub></b>	<b>LA<sub>33</sub></b>
Motstand mot slitasje, MD	<b>M<sub>DE</sub>14</b>	<b>M<sub>DE</sub>14</b>	<b>M<sub>DE</sub>14</b>	<b>M<sub>DE</sub>14</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	<b>Glimmerskifer</b>	<b>Glimmerskifer</b>	<b>Glimmerskifer</b>	<b>Glimmerskifer</b>
Vannabsorpsjon	<b>0,50 %</b>	<b>0,50 %</b>	<b>0,50 %</b>	<b>0,50 %</b>
Motstand mot frysing/tining	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>
Volumstabilitet	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>
Sammensetning/innhold:	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>