



***Nesna Maskinstasjon as***

Strandlandsvegen 82, 8700 Nesna

15

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

**Grovt tilslag 2/6 mm, 6/16 mm, 16/22 mm, 22/32 mm**

Grovt, knust tilslag til bruk i bygg-  
og anleggsarbeid og vegbygging

## YTELSESERKLÆRING

1	Identifikasjonskode for produkttypen	NR. 2015-2/6 <b>Samfengt, knust tilslag.</b>	NR. 2015- 6/16 <b>Samfengt, knust tilslag.</b>	NR. 2015- 16/22 <b>Samfengt, knust tilslag.</b>	NR. 2015-22/32 <b>Samfengt, knust tilslag.</b>
2	Type produkt	<b>Grovt tilslag 2/6mm</b>	<b>Grovt tilslag 6/16mm</b>	<b>Grovt tilslag 16/22mm</b>	<b>Grovt tilslag 22/32mm</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 byggevarens 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>Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8</p> <p>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> <p style="text-align: center;"><b>Nesna Maskinstasjon AS</b> <b>Nesna 15/12/15</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;">Sted og utstedelsesdato</p>				
				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>2/6</b>	<b>6/16</b>	<b>16/22</b>	<b>22/32</b>
Gradering	<b>G<sub>A</sub> 80</b>	<b>G<sub>A</sub> 80</b>	<b>G<sub>A</sub> 80</b>	<b>G<sub>A</sub> 80</b>
Toleransekategori	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</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>
Vannabsorpsjon	<b>0,50 %</b>	<b>0,50 %</b>	<b>0,50 %</b>	<b>0,50 %</b>
Skjellinnhold i grovt tilslag	<b>SC<sub>10</sub></b>	<b>SC<sub>10</sub></b>	<b>SC<sub>10</sub></b>	<b>SC<sub>10</sub></b>
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>1,5</sub></b>	<b>f<sub>1,5</sub></b>	<b>f<sub>1,5</sub></b>	<b>f<sub>1,5</sub></b>
Kvalitet på finstoff	<b>Finstoff&lt;3%</b>	<b>Finstoff&lt;3%</b>	<b>Finstoff&lt;3%</b>	<b>Finstoff&lt;3%</b>
Farlige stoffer	<b>Egen analyse</b>	<b>Egen analyse</b>	<b>Egen analyse</b>	<b>Egen analyse</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	<b>Glimmerskifer</b>	<b>Glimmerskifer</b>	<b>Glimmerskifer</b>	<b>Glimmerskifer</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>
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>