



**SYLTEMOA  
SANDTAK AS**

15

NR. 11 23.04.2019 – NR. 12 23.04.2019 - NR. 13 23.04.2019 - NR. 14 23.04.2019 - NR. 15 23.04.2019

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

Naturlig gradert tilslag 0/8 mm

Grovt tilslag 8/16 mm

Grovt tilslag 16/22 mm

Naturlig gradert tilslag 0/4 mm

Samfengt tilslag 20/60 mm Natur

**Tilslag til bygg- og anleggsarbeid og vegbygging**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

### YTELSESERKLÆRING

1	Identifikasjonskode for produkttypen	<b>NR. 11 23.04.2019</b> Naturlig gradert tilslag til bruk i bygg, anlegg og vegbygging.	<b>NR. 12 23.04.2019</b> Grovt tilslag til bruk i bygg, anlegg og vegbygging.	<b>NR. 13 23.04.2019</b> Grovt tilslag til bruk i bygg, anlegg og vegbygging.	<b>NR. 14 23.04.2019</b> Naturlig gradert tilslag til bruk i bygg, anlegg og vegbygging.	<b>NR. 15 23.04.2019</b> Samfengt tilslag til bruk i bygg, anlegg og vegbygging.
2	Type produkt	Naturlig gradert tilslag Syltemoa 0/8mm	Grovt tilslag Syltemoa 8/16 mm	Grovt tilslag Syltemoa 16/22 mm	Naturlig gradert tilslag Syltemoa 0/4mm	Samfengt tilslag Syltemoa 20/60 mm Natur
3	Bruksområde	Tilslag til <u>ubunden bruk</u> i bygg, anlegg og vegbygging.	Tilslag til <u>ubunden bruk</u> i bygg, anlegg og vegbygging.	Tilslag til <u>ubunden bruk</u> i bygg, anlegg og vegbygging.	Tilslag til <u>ubunden bruk</u> i bygg, anlegg og vegbygging.	Tilslag til <u>ubunden bruk</u> i bygg, anlegg og vegbygging.
4	Produsent	Syltemoa Sandtak AS Postboks 107 6211 VALLDAL	Syltemoa Sandtak AS Postboks 107 6211 VALLDAL	Syltemoa Sandtak AS Postboks 107 6211 VALLDAL	Syltemoa Sandtak AS Postboks 107 6211 VALLDAL	Syltemoa Sandtak AS Postboks 107 6211 VALLDAL
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	Ikke relevant
6	Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V	System 4. (Ubunden bruk)	System 4. (Ubunden bruk)	System 4. (Ubunden bruk)	System 4. (Ubunden bruk)	System 4. (Ubunden bruk)
7	Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevarer som omfattes av en harmonisert Standard	<b>NS-EN</b> <b>13242:2002+A1:2007+NA:2009</b>	<b>NS-EN</b> <b>13242:2002+A1:2007+NA:2009</b>	<b>NS-EN</b> <b>13242:2002+A1:2007+NA:2009</b>	<b>NS-EN</b> <b>13242:2002+A1:2007+NA:2009</b>	<b>NS-EN</b> <b>13242:2002+A1:2007+NA:2009</b>
8	Angitt ytelse	Se neste side	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:

**Frode M. Døving, Kontrollansvarlig**

(navn og stilling)

**Valldal, 23.04.2019**

Sted og utstedelsesdato

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/8	8/16	16/22	0/4	20/60 (Natur)
Gradering	Gf 85 GTa10	Gc 80/20	Gc 80/20	Gf 85 GTa 10	Ga75
Kornform for grovt tilslag	FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>
Korndensitet	2,68 Mg/m <sup>3</sup>	2,69 Mg/m <sup>3</sup>	2,70 Mg/m <sup>3</sup>	2,68 Mg/m <sup>3</sup>	2,70 Mg/m <sup>3</sup>
Vannabsorpsjon	0,4%	0,6 %	0,5 %	0,4%	0,5 %
Prosentandel knuste korn	Ikke relevant	C <sub>IK/70</sub>	C <sub>IK/70</sub>	Ikke relevant	C <sub>IK/100</sub>
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	Ikke relevant	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	Ikke relevant	F <sub>1</sub>
Finstoffinnhold	f <sub>3</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>IK</sub>
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Totalt innhold av svovel	S <sub>1</sub> (0,01%)	S <sub>1</sub> (0,01%)	S <sub>1</sub> (0,01%)	S <sub>1</sub> (0,01%)	Ikke bestemt
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Motstand mot knusing	Ikke bestemt	LA <sub>35</sub> (29,47)	LA <sub>35</sub> (29,47)	Ikke bestemt	LA <sub>35</sub> (29,47)
Motstand mot polering/slitasje	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt