



**SYLTEMOA
SANDTAK AS**

15

NR. 11 19.03.2018 – NR. 12 19.03.2018 - NR. 13 19.03.2018 - NR. 14 19.03.2018 - NR. 15 19.03.2018

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 ytelsesklering

YTELSESKLERING

1	Identifikasjonskode for produkttypen	NR. 11 21.02.2017 Naturlig gradert tilslag til bruk i bygg, anlegg og vegbygging.	NR. 12 21.02.2017 Grovt tilslag til bruk i bygg, anlegg og vegbygging.	NR. 13 21.02.2017 Grovt tilslag til bruk i bygg, anlegg og vegbygging.	NR. 14 21.02.2017 Naturlig gradert tilslag til bruk i bygg, anlegg og vegbygging.	NR. 15 21.02.2017 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 ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard	NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009	NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009	NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009	NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009	NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009
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 ytelseskleringen 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, 19.03.2018

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 ₂₀	FI ₂₀	FI ₂₀	FI ₂₀	FI ₂₀
Korndensitet	2,67 Mg/m ³	2,69 Mg/m ³	2,68 Mg/m ³	2,67 Mg/m ³	2,68 Mg/m ³
Vannabsorpsjon	0,7%	0,5 %	0,5 %	0,7%	0,5 %
Prosentandel knuste korn	Ikke relevant	C _{IK/70}	C _{IK/70}	Ikke relevant	C _{IK/100}
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	Ikke relevant	F ₁	F ₁	Ikke relevant	F ₁
Finstoffinnhold	f ₃	f ₂	f ₂	f ₃	f _{IK}
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Totalt innhold av svovel	S ₁ (0,01%)	S ₁ (0,0028%)	S ₁ (0,0028%)	S ₁ (0,01%)	Ikke bestemt
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Motstand mot knusing	Ikke bestemt	LA ₃₅	LA ₃₅	Ikke bestemt	LA ₃₅
Motstand mot polering/slitasje	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt