



**SYLTEMOA
SANDTAK AS**

15

NR. 11 25.03.2020 – NR. 12 25.03.2020 - NR. 13 25.03.2020 - NR. 14 25.03.2020 - NR. 15 25.03.2020

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 | NR. 11 25.03.2020 Naturlig gradert tilslag til bruk i bygg, anlegg og vegbygging. | NR. 12 25.03.2020 Grovt tilslag til bruk i bygg, anlegg og vegbygging. | NR. 13 25.03.2020 Grovt tilslag til bruk i bygg, anlegg og vegbygging. | NR. 14 25.03.2020 Naturlig gradert tilslag til bruk i bygg, anlegg og vegbygging. | NR. 15 25.03.2020 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 | 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 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, 25.03.2020

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 | 2,68 Mg/m ³ | 2,70 Mg/m ³ | 2,70 Mg/m ³ | 2,68 Mg/m ³ | 2,70 Mg/m ³ |
| Vannabsorpsjon | 0,5% | 0,5 % | 0,5 % | 0,5% | 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 (0,01%) | S ₁ (0,01%) | 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 (31) | LA ₃₅ (31) | Ikke bestemt | LA ₃₅ (31) |
| Motstand mot polering/slitasje | Ikke bestemt | Ikke bestemt | Ikke bestemt | Ikke bestemt | Ikke bestemt |