



Romarheim Entreprenør AS, Alvervegen 25, 5911 Alversund

21

NS-EN13242:2002+A1:2007+NA:2009

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

Samfengt tilslag 0/16 mm

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte
ytelseserklæring

Romarheim Entreprenør AS

YTELSESERKLÆRING NR: 0/16 mm-Alver-EN13242

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt tilslag 0/16 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Romarheim Entreprenør AS, Alvervegen 25, 5911 Alversund |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 4 |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009
Produksjonskontrollen har blitt utført i samsvar med system 4. |
| 8. Angitt ytelse | 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:

Bente Lorentzen / Daglig leder

Navn / Stilling

Alversund, 25/5-21 Bente Lorentzen

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/16
Gradering	G_{A80}
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₀
Korndensitet	- Mg/m³
Finstoffinnhold	f₉
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt
Prosentandel knuste korn	C_{90/3}
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₃₀
Motstand mot slitasje	M_{DE 22}
Forenklet petrografisk beskrivelse	Ikke bestemt
Vannabsorpsjon	Ikke bestemt
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	Ikke bestemt
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold	Ikke bestemt
Bestandighet mot forvitring	Ikke bestemt

