



23

Fana Stein & Gjenvinning AS

Fanaveien 221

5239 Rådal

Nr. 0805 CPR 2023.03.21

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

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

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 0805 CPR 2023.03.21

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt knust tilslag |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Vare 123, knust 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 | Fana Stein og Gjenvinning AS Fanaveien 221 5239 Rådal |
| 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+NA2009 |
| 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:

Ivar Nødtvedt, driftssjef

Fana, 21. mars 2023

| Vesentlige egenskaper | Ytelse |
|---|---|
| Tilslagsstørrelse | 0/16 |
| Gradering: | G_A 85 |
| Toleransekategori | GT_A20 |
| Deklarert verdi D/2 | 67 % |
| Finstoffinnhold | F₇ |
| Kornform for grovt tilslag | FI₃₅ |
| Prosentandel knuste korn | C_{100/0} |
| Motstand mot knusing | LA₂₅ |
| Korndensitet | 2,75 Mg/m³ |
| Kvalitet på finstoff | MB_F10 |
| Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag) | Knust fjellforekomst av gneis, granitt og mafisk bergart. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. |
| Farlige stoffer Radonrisiko | Lav |