



23

Fana Stein & Gjenvinning AS

Fanaveien 221

5239 Rådal

Nr. 0706 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. 0706 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 0-32 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	0/32
Gradering:	G_A 85
Toleransekategori	GT_A10
Deklarert verdi D/2	79 %
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