



1111

23

Fana Stein & Gjenvinning AS

Fanaveien 221

5239 Rådal

Nr. 0507 CPR 2023.03.21

NS-EN 13242: 2002+A1:2007+NA2009

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. 0507 CPR 2023.03.21

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, 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 | Grovt tilslag 16/32mm |
| 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

Harmonisert teknisk spesifikasjon: : **NS-EN 13242: 2002+A1:2007+NA2009**

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	16/32
Gradering: Kategori	Gc 85/20
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₀
Prosentandel knuste korn	C_{100/0}
Motstand mot knusing	LA₁₅ (15)
Motstand mot slitasje	M_{DE} 10 (8,0)
Motstand mot piggdekkslitasje	AN14 (9,6)
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. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.
Finstoffinnhold	f₁
Farlige stoffer	
Radonrisiko	Lav