



1111

Fana Stein & Gjenvinning AS

Fanaveien 221

5239 Rådal

2020

Nr. 0107 CPR 2020.01.22

NS-EN 13043:2002+NA:2008

**Tilslag for bituminøse masser og overflatebehandlinger for
veger, flyplasser og andre trafikkarealer**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 0107 CPR 2020.01.22

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt tilslag til bruk i asfalt |
| 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 0/4 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag til bituminøse masser og overflatebehandlinger for veger, flyplasser og andre trafikkarealer |
| 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 2+ |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13043:2002 + NA:2008
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen. |
| 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, driftsleder

Fana, 22. januar 2020

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13043:2002 +NA:2008**

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/4
Gradering: Kategori Deklartert verdi	Gtc 10 0,063 mm 8 % ± 3 % 2,0 mm 60 % ± 10 % 4,0 mm 91 % ± 5 %
Kornform for grovt tilslag	Ikke bestemt
Prosentandel knuste korn	C_{100/0}
Motstand mot knusing	Ikke bestemt
Motstand mot piggdekkslitasje	Ikke bestemt
Korndensitet	2,80 Mg/m³
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Knust fjellforekomst av gneis og mafisk bergart. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.
Farlige stoffer Radonrisiko Øvrige farlige stoffer	Lav Ikke bestemt
Vedheft til bituminøse bindemidler	Ikke bestemt
Motstand mot polering/slitasje	Ikke bestemt
Bestandighet mot varmesjokk	Ikke bestemt
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Motstand mot frysing/tinging	Ikke bestemt
Motstand mot forvitring	Ikke bestemt