



1111

**23**

**Fana Stein & Gjenvinning AS**

**Fanaveien 221**

**5239 Rådal**

**Nr. 0410 CPR 2023.03.21**

**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. 0410 CPR 2023.03.21

- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Grovt, knust tilslag til bruk i asfalt</b>   |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4   | <b>Grovt tilslag 11/16mm</b>  |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen   | <b>Tilslag til bituminøse masser og overflatebehandlinger for veger, flyplasser og andre trafikkarealer</b>   |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>Fana Stein og Gjenvinning AS<br/>Fanaveien 221<br/>5239 Rådal</b>  |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)   | <b>Ikke relevant</b>  |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V  | <b>System 2+</b>  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard   | <b>NS-EN 13043:2002 + NA:2008<br/>Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.</b> |
| 8. Angitt ytelse  | <b>Se neste side</b>  |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8<br>Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.<br>Undertegnet for og på vegne av produsenten av: |   |

**Ivar Nødtvedt, driftssjef**

---

**Fana, 21. mars 2023**

---

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

| Vesentlige egenskaper                             | Ytelse   |
|---|--|
| Tilslagsstørrelse                                 | <b>11/16</b>   |
| Gradering: Kategori                               | <b>Gc 85/20</b>  |
| Kornform for grovt tilslag                        | <b>FI<sub>20</sub></b>   |
| Prosentandel knuste korn                          | <b>C<sub>100/0</sub></b>   |
| Motstand mot knusing                              | <b>LA<sub>15</sub> (15)</b>  |
| Motstand mot slitasje                             | <b>M<sub>DE</sub> 10 (8,0)</b>   |
| Motstand mot piggdekkslitasje                     | <b>AN14 (9,6)</b>  |
| Korndensitet                                      | <b>2,75 Mg/m<sup>3</sup></b>   |
| Kvalitet på finstoff                              | <b>MB<sub>F</sub>10</b>  |
| Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag) | <b>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.</b> |
| Finstoffinnhold                                   | <b>f<sub>1</sub></b>   |
| Farlige stoffer<br><br>Radonrisiko                | <b>Lav</b>   |