



1111

23

**Fana Stein & Gjenvinning AS**

**Fanaveien 221**

**5239 Rådal**

**Nr. 0311 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. 0311 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 8/11mm</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  
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 13043:2002 +NA:2008**

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	<b>8/11</b>
Gradering: Kategori	<b>Gc 80/20</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>A<sub>N</sub>14 (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	
Radonrisiko	<b>Lav</b>