



**YTELSESERKLÆRING NR. 0009 1111 CPR-0271 2026.03.09 FR**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Kalksteinfiller for mørtel</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>Franzitt Ho</b>  |
| 3. Produsentens tilskattede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen                      | <b>Tilslag for mørtel</b>   |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>Franzefoss Minerals AS, avdeling Hole, Bergsjøvegen 100, 2846 Bøverbru</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 13139:2002</b><br><b>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:

**Hanne Markussen Eek, Daglig leder**

(navn og stilling)

Rud, 09.03.2026

Sted og utstedelsesdato

Hanne Markussen Eek

Underskrift



| <b>Vesentlige egenskaper</b>                                   | <b>Ytelse</b>  |
|--|--|
| Totalkarbonatinnhold   | <b>CC80</b>  |
| Filler størrelse   | <b>0/0,3</b>   |
| Gradering: 2 mm  | <b>100 %</b>   |
| 0,125 mm   | <b>90 %</b>  |
| 0,063 mm   | <b>75 %</b>  |
| Korndensitet   | <b>2,73 Mg/m<sup>3</sup></b>                                 |
| Sammensetning/innhold  |  |
| Klorider   | <b>0,01 %</b>  |
| Syreløselige sulfater  | <b>AS<sub>0,2</sub></b>                                      |
| Totalt innhold av svovel                                       | <b>0,14 %</b>  |
| Vannadsorpsjon   | <b>IK</b>  |
| Renhet   | <b>MB<sub>r10</sub></b>                                      |
| Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)              | <b>Tilslaget består hovedsakelig av sedimentær kalkstein</b> |
| Bestanddeler som endrer størknings- og herdingstiden av mørtel | <b>Ikke innhold av slike elementer</b>                       |
| Alkali silika reaktivitet                                      | <b>IK</b>  |
| Angivelse av andre farlige stoffer                             | <b>Ingen kjente</b>  |