



FRANZEFOSSE
MINERALS

YTELSESERKLÆRING NR. 0008 1111 CPR-0271 2026.03.09 BI

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Kalksteinfiller for bituminøse masser og overflatebehandlinger for vegger, flyplasser og andre trafikkarealer (fremmedfiller) |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Bitufill Ho |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag til bituminøse masser og overflatebehandlinger for vegger, flyplasser og andre trafikkarealer |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Franzefoss Minerals AS, avdeling Hole, Bergsjøvegen 100, 2846 Bøverbru |
| 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 ytelseskleringen 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 ytelseskleringen 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)

Rvd, 09.03.2026

Sted og utstedelsesdato

Hanne Markussen Eek

Underskrift



**FRANZEFOS
MINERALS**

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

| Vesentlige egenskaper | Ytelse |
|--|--|
| Filler størrelse | 0/0,3 |
| Gradering: 2 mm | 100 % |
| 0,125 mm | 90 % |
| 0,063 mm | 75 % |
| Korndensitet | 2,73 Mg/m³ |
| Stabiliserende egenskaper | |
| Hulrøminnhold i tørr komprimert filler | V_{28/38} |
| Kule- og ringmetode | Δ_{RBIK} |
| Bitumentall for fremmedfiller | BN_{IK} |
| Vannløselighet og vannfølsomhet | WS_{IK} 0,3 % |
| Renhet | MB_{FIK} |
| Angivelse av andre farlige stoffer | Ingen kjente |