



**YTELSESERKLÆRING Nr. 0010-538-C-GT<sup>16/22</sup>-2026.03.09** **FRANZEF OSS  
MINERALS**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Grovt tilslag Ho 16/22 til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</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>Pukk Ho 16/22</b>   |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen                       | <b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</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 4</b>  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard   | <b>Egenkontroll i produksjonen etter NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009</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, 12.03.2026

Sted og utstedelsesdato

Hanne Markussen Eek

Underskrift



Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009**

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Kornstørrelse	16/22 mm
Gradering:	Gc80-20 GTALK
Kornform	FI IK
Finstoffinnhold	f <sub>ik</sub>
Motstand mot knusing	LA <sub>30</sub>
Motstand mot slitasje	M <sub>DE</sub> 30
Korndensitet	2,69 Mg/m <sup>3</sup>