

## YTELSESERKLÆRING NR. 006-01 CPR 20.01.2016

- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | Fint knust kalkstein  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Fint knust 0/3mm fra Følling Kalkbrudd til bruk som landbrukskalk/annen kalk. (Føllingkalk) |
| 3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen                        | Ikke relevant   |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | Odd Einar Kne AS, Tømmermannsgata 6,<br>7725 Steinkjer                                      |
| 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 4  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard   | Ikke relevant.  |
| 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 ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.  
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Odd Haugdahl / HMS-KS ansvarlig

(navn og stilling)

Verdal 20.januar 2016

Sted og utstedelsesdato



Underskrift



**KNE**  
ODD EINAR KNE AS



<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	0/3mm Følling Kalkbrudd
Prosentandel knuste korn	C <sub>100/0</sub>
Motstand mot knusing	LA 27
Korndensitet	Ikke bestemt
Vannabsorpsjon	Ikke bestemt
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Knust fjellforekomst av kalkstein, hovedsaklig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen svake korn.
Motstand mot polering/slitasje	M <sub>DE</sub> 26



## Spesifikasjoner

Vare: Føllingkalk 0-3mm

Type: Annen kalk

Typical chemical Composition	
pH	8,7
Syrerenøytraliserende Verdi $\text{NV-C}_a\text{O}$ tørr	47,7
Syrerenøytraliserende Verdi $\text{NV-C}_a\text{O}$ som levert	47,3
Syrerenøytraliserende Verdi $\text{NV-C}_a\text{CO}_3$ tørr	85,1
Syrerenøytraliserende Verdi $\text{NV-C}_a\text{CO}_3$ som levert	84,1
Kalkverdi 1.år	41
Kalkverdi 5.år	47
Kalsium i kalk, tørr vare	32,0
Kalsium i kalk, som levert	31,7
Magnesium i kalk, tørr vare	1,08
Magnesium i kalk, som levert	1,07
Al	2400
Cd	<0,2
Co	4,4
Cr	<5,0
Cu	11
Ni	6,1
Pb	4,6
V	<5,0
Zn	9,5
Hg	<0,02
-6,3mm	100
-4,0mm	100
-3,15mm	99,5