

YTELSESERKLÆRING NR. 1111 CPR-0270 530-VK-BE-18-01



- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Kalksteinfiller for betong |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Betofill Sa |
| 3. Produsentens tilskattede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for betong |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Franzefoss Minerals AS, avdeling Sandvika, Franzefossveien 19, 1336 Sandvika |
| 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 ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 12620:2002 + A1:2008+NA:2016
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 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, Produksjonssjef

(navn og stilling)

Rud, 01. april 2019

Sted og utstedelsesdato

Underskrift



Vesentlige egenskaper	Ytelse
Filler størrelse	0/0,3
Gradering: 2 mm	100 %
0,125 mm	96 %
0,063 mm	85 %
Korndensitet	2,72 Mg/m³
Sammensetning/innhold	
Klorider	<0,005 %
Syreløselige sulfater	AS_{0,2}
Totalt innhold av svovel	0,02 %
Renhet	MB_FIK
Bestanddelene som endrer størknings- og herdingstiden av betong	Ikke innhold av slike elementer
Alkali silika reaktivitet	0 %
Sammenligningsverdi	3,0
Angivelse av andre farlige stoffer	Ingen kjente