



YTELSESERKLÆRING NR. 625202501

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Fint tilslag til bruk rundt kabler og i grøfter |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Vare 625, Naturlig tilslag N 0/4 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | John Myrvang AS, Nymobakken 34,
3516 Hønefoss / Prestmoen grustak |
| 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 | |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009
Egensertifisering |
| 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: | |

Synnøve Johnsen – Kvalitetsleder

(navn og stilling)

Hønefoss, 06.01.2025

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/4
Korndensitet	2,67 Mg/m³
Gradering	G _F 85
Toleransekategori	GT _F 10
Vannabsorpsjon	0,5 %
Motstand mot frysing/tining	F1
Finstoffinnhold	f₃
Kvalitet på finstoff	MB_F10
Radon – Ekshalasjonskoeffisienten:	E = 0,384 +/- 0,020 Bq / (kg h)
Radon konklusjon	Godkjent for innedørsbruk etter konklusjon fra IFE (Institutt for energiteknikk) utført i 2024
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Inneholder hovedsakelig gneis-/granittkorn og en mindre andel sandstein og mørke amfibolittiske bergarter. Hovedsakelig kubisk kantet/avrundede korn uten siltbelegg. Hovedsakelig friske kornoverflater og uten svake/forvitrede korn.