

YTELSESERKLÆRING NR. 617201801

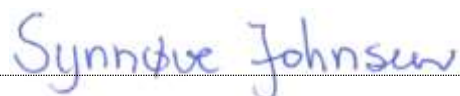
- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt naturlig tilslag |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Vare 617, Singel N 4/16mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for uteområder |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | John Myrvang AS, Postboks 1085 Flattum, 3503 Hønefoss / Vestsiden pukkverk |
| 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 | 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, 05 januar 2018

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	4/16
Gradering	Gc 85/15
Korndensitet	2,67 Mg/m³
Vannabsorpsjon	0,4 %
Farge	Rustikk, noe grått med fargespill
Radon – Ekshalasjonskoeffisienten:	E = 0,291 +/- 0,021 Bq / (kg h)
Radon konklusjon	Godkjent for innedørsbruk etter konklusjon fra IFE (Institutt for energiteknikk) utført i april 2015
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Singel fra løsmasseforekomst. 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.