

YTELSESERKLÆRING NR. 306201702

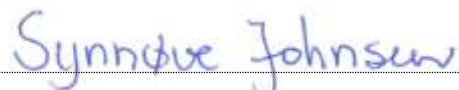
- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, naturlig tilslag |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Vare 306, Elvesingel N35/45 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede 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 / Heen 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 | System 4. |
| 7. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | Sertifiseringsorganet Direktoratet for byggkvalitet har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 4 basert på førstegangsrevisjon 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 ytelseskleringen 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, 27 februar 2017

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	35/45
Korndensitet	2,67 Mg/m ³
Gradering	Gc85/15
Farge	Lys grå med fargespill
Absorbert vann	0,3%
Radon – Ekshalasjonskoeffisienten:	E = 0,70 +/- 0,04 Bq / (kg h)
Radon konklusjon:	Godkjent for innedørsbruk etter konklusjon fra IFE (institutt for energiteknikk) utført i april 2015.
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Singel fra løsmasse forekomst. Hovedsakelig sammensatt av granitt, gneis, feltspatisk bergart, kvartsitt og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. Ref. NBTL 2017