



## YTELSESERKLÆRING NR. 316202501

- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Grovt, naturlig tilslag</b>  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4   | <b>Vare 316, Elvesingel N90/130 mm</b>                                  |
| 3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen  | <b>Tilslag for uteområder</b>   |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>John Myrvang AS, Nymobakken 34,<br/>3516 Hønefoss / Heen grustak</b> |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)   | <b>Ikke relevant</b>  |
| 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   |   |
| 8. Angitt ytelse  | <b>Se neste side</b>  |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8<br>Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.<br>Undertegnet for og på vegne av produsenten av: |   |

**Synnøve Johnsen – Kvalitetsleder**

(navn og stilling)

**Hønefoss 02.01.25**

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	90/130
Korndensitet	2,68 Mg/m <sup>3</sup>
Gradering	Gc85/15
Farge	Lys grå med fargespill
Absorbert vann	0,3%
Motstand mot knusing	LA25
Motstand mot slitasje	AN 10
Radon	E = 0,551 +/- 0,026 Bq / (kg h)
Radon konklusjon:	Godkjent for innedørsbruk etter konklusjon fra IFE (institutt for energiteknikk) utført i 2024
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Singel fra løsmasseforekomst sammensatt hovedsakelig av kubiske rundede og skarpkantede korn av gneis, granitt, dioritt, kvartsitt feltspatisk bergart, sandstein, leir-/siltstein og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater. ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. Ref. NBTL 2023