



YTELSESERKLÆRING NR. 315202501

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Naturlig steintilslag |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Vare 315, Elvestein 60/90mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for oljegrube i trafo/ Naturlig filterstein til oljegrube under trafostasjoner. Produktet tilfredstiller de krav som er satt i forskrift om elektriske forsyningsanlegg (fef) § 4-9 |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | John Myrvang AS, Nymobakken 34, 3516 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 | |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | |
| 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, 02.01.25

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	60/90mm
Korndensitet	2,64 Mg/m ³
Gradering	GNG 90
Renhet (Prosentdel masse <4mm)	Maks 1%
Absorbert vann (Deklarerert verdi)	0,3%
Motstand mot knusing	LA25
Motstand mot slitasje	An 10
Overkorn (Prosentdel masse >90mm)	Maks 5%
Underkorn (Prosentdel masse <60mm)	Maks 7%
Farlige stoffer:	Ikke påvist
Hovedbergarter og mineraler:	Naturlig steintilslag (elvestein) 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