

YTELSESERKLÆRING NR. 315201702

- | | |
|---|---|
| 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, 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 ytelseserklæringen 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 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, 27 februar 2017

Sted og utstedelsesdato

Synnøve Johnsen

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 (Deklartert 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. 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