



YTELSESERKLÆRING NR. 335202301

- | | |
|---|---|
| 1 Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Fint, naturlig tilslag til bruk i sandfilteranlegg |
| 2 Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Vare 335, Filtersand Klasse A N 0/3 mm |
| 3 Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for sandfilteranlegg |
| 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 | System 2+. |
| 7 Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | Bioforsk Tema 28 2007 Sandfilteranlegg
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon 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, 04 januar 2023

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **Bioforsk Tema 28 2007 Sandfilteranlegg**

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/3
Korndensitet	2,67 Mg/m ³
Gradering	Gc85/15
Farge	Lys Brun/Beige
d60	0,8 mm
d10	0,25 mm
Sorteringsgrad (d60/d10)	3,2
Middelkornstørrelse > 0,5 mm	0,7 mm
Levetid (Bør byttes ut mellom 5-15 år)	15 år (Kvaliteten på sanden forblir lik)
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Sand fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede/kantrundede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, kvartsitt og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. Ref. NBTL 2020