

YTELSESERKLÆRING NR. 319201702

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Naturlig fint tilslag til bruk under lekestativ |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Vare 319, Naturlig tilslag N 0/3 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | |
| 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 | NS-1177
HIC (Head Injury Criterion) testet av DET NORSKE VERITAS AS, utført etter Norsk Standard, NS-1177 |
| 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-1177

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/3
Korndensitet	2,67 Mg/m³
Gradering	GF 85
Toleransekategori	GTF 10
Vannabsorpsjon	0,5 %
Motstand mot frysing/tining	F1
Finstoffinnhold	F₃
Kvalitet på finstoff	MB_F10
HIC godkjent	2,9 meter fallhøyde
Radon – Ekshalasjonskoeffisienten:	E = 0,352 +/- 0,017 Bq / (kg h)
Radon konklusjon	Godkjent for innedørsbruk etter konklusjon fra IFE (Institutt for energiteknikk) utført i april 2015
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Sand med knuste korn fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede/skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. Ref. NBTL 2017