

YTELSESERKLÆRING NR. 608201801

- | | |
|---|--|
| 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 608, 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 / Prestmoen 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, 05 januar 2018

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 | 0,2 % |
| Motstand mot frysing/tining | F1 |
| Finstoffinnhold | F₃ |
| Kvalitet på finstoff | MB_F10 |
| HIC godkjent | 3,8 meter fallhøyde |
| Radon – Ekshalasjonskoeffisienten: | E = 0,291 +/- 0,021 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) | Inneholder hovedsakelig gneis-/granittkorn og en mindre andel sandstein og mørke amfibolittiske bergarter. Hovedsakelig kubisk kantet/avrundede korn uten siltbelegg. Hovedsakelig friske kornoverflater og uten svake/forvitrede korn. |