



## YTELSESERKLÆRING NR. 620202501

- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Naturlig gradert tilslag til bruk på sandvolleyballbaner</b>          |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4   | <b>Vare 620, Naturlig tilslag N 0/3 mm</b>                               |
| 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   | <b>John Myrvang AS, Nymobakken 34, 3516 Hønefoss / Prestmoen grustak</b> |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)   | <b>Ikke relevant</b>   |
| 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   | <b>Se egen veileder på våre hjemmesider Egensertifisering</b>            |
| 8. Angitt ytelse  | <b>Se neste side</b>   |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8<br>Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.<br>Undertegnet for og på vegne av produsenten av: |  |

**Synnøve Johnsen – Kvalitetsleder**

(navn og stilling)

**Hønefoss, 06.01.2025**

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: Se egen veileder på våre hjemmesider

| <b>Vesentlige egenskaper</b>                      | <b>Ytelse</b>   |
|---|---|
| Tilslagsstørrelse                                 | <b>0/3</b>  |
| Gradering   | <b>GF 85</b>  |
| Toleransekategori                                 | <b>GTF 10</b>   |
| Korndensitet                                      | <b>2,67 Mg/m<sup>3</sup></b>  |
| Vannabsorpsjon                                    | <b>0,5 %</b>  |
| Motstand mot frysing/tining                       | <b>F1</b>   |
| Finstoffinnhold                                   | <b>f<sub>3</sub></b>  |
| Kvalitet på finstoff                              | <b>MB<sub>F</sub>10</b>   |
| Radon – Ekshalasjonskoeffisienten:                | <b>E = 0,384 +/- 0,020 Bq / (kg h)</b>  |
| Radon konklusjon                                  | <b>Godkjent for innedørsbruk etter konklusjon fra IFE (Institutt for energiteknikk) utført i 2024</b>   |
| Sandkvalitet: Volumsand mellom 0,2mm-0,5mm        | <b>Ligger i hovedsak på ca. 55-70% i vår sand. (Veilederen sier 85%)<br/>Sanden er ikke vasket men naturlig ren. (Veilederen sier vasket)</b>   |
| Farlige stoffer                                   | <b>Ikke påvist</b>  |
| 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. |