

**Airtightness of cross-laminated timber envelopes : influence of moisture content, indoor humidity, orientation, and assembly**

**Kukk, Villu; Bella, Adeniyi; Kers, Jaan; Kalamees, Targo** Journal of building engineering 2021 / art. 102610

<https://doi.org/10.1016/j.jobe.2021.102610> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Eesti õhutehnoloogia ettevõtte tuleb turule tsentraalse õhuniisutiga [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2022 "[Eesti õhutehnoloogia ettevõtte tuleb turule tsentraalse õhuniisutiga](#)"

**Indoor hygrothermal loads for the deterministic and stochastic design of the building envelope for dwellings in cold climates**

**Ilomets, Simo; Kalamees, Targo; Vinha, Juha** Journal of building physics 2018 / p. 547-577 : ill

<https://doi.org/10.1177/1744259117718442> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Miks on koolil vaja ventilatsioonisüsteemi?**

Juurak, Raivo Õpetajate Leht 2021 / Lk. 2-3 "[Miks on koolil vaja ventilatsioonisüsteemi?](#)"

**Millega tuleb arvestada CLT-paneelidest maju ehitades?**

**Kukk, Villu** Ehitaja 2022 / lk. 42 [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

**Millega tuleb arvestada Eestis CLT-paneelidest maju ehitades? [Võrguväljaanne]**

ehitusuudised.ee 2022 [Millega tuleb arvestada Eestis CLT-paneelidest maju ehitades?](#)

**Niiskusturvalisus on tähtis: millega tuleks arvestada CLT-paneelidest maju ehitades? [Võrguväljaanne]**

digi.geenius.ee 2022 [on tähtis: millega tuleks arvestada CLT-paneelidest maju ehitades?](#) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aedf3ed3-26d7-49be-b386-20cd705ac4b7>

**Ristkihtliimpuidust paneel – kas tulevikus Eestis levinud ehitusmaterjal? [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2022 [Ristkihtliimpuidust paneel – kas tulevikus Eestis levinud ehitusmaterjal?](#)

**Talvise toaõhu kuivus sai selgemaks**

Imeline Teadus 2020 / lk. 20 : fot [https://www.ester.ee/record=b2747925\\*est](https://www.ester.ee/record=b2747925*est)

**Temperature, humidity and wind from Estonian and Finnish radiosonde data (1993-2009)**

**Keevallik, Sirje; Krabbi, Miina** Estonian journal of engineering 2011 / p. 345-358 : ill

**Õhu konditsioneerimine**

2006 [http://www.ester.ee/record=b2146099\\*est](http://www.ester.ee/record=b2146099*est)

**К вопросу определения относительной влажности воздуха психрометром Августа**

**Bezdetkina, Elmira** Пищевая промышленность : научно-производственный сборник 1984 / с. 36-37 : ил

[https://www.ester.ee/record=b2149352\\*est](https://www.ester.ee/record=b2149352*est)

**Результаты экспериментально-расчётного исследования работы нагнетателя "РУТ" при переменных температуре и влажности воздуха**

**Murel, Peeter; Soskind, Gennadi; Habarov, E.** Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 3-13 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2190655\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190655*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>