

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

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

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

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

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://digikogu.taltech.ee/et/Item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>