

See dokument on EVSi poolt loodud eelvaade

PÄEVAVALGUS HOONETES
Insolatsiooni arvutamisel kasutatav kuupäev

Daylight in buildings
The date for calculation of the insulation

EESTI STANDARDI EESSÕNA

See Eesti standard on

- koostatud esimest korda ning seda tuleb kasutada koos standardiga EVS-EN 17037;
- jõustunud sellekohase teate avaldamisega EVS Teataja 2019. aasta juulikuu numbris.

Standardi koostamise ettepaneku on esitanud Eesti Omanike Keskliit, standardi koostamist on korraldanud Eesti Standardikeskus.

Standardi on koostanud töörühm koosseisus Peep Soopere, Tuulikki Laesson ja Tõnis Tarbe.

Standardi mõni osa või mõni standardis kirjeldatud lahendus võib olla patendiõiguse objekt. EVS ei vastuta sellis(t)e patendiõigus(t)e väljaselgitamise ega selgumise eest.

Tagasisidet standardi sisu kohta on võimalik edastada, kasutades EVS-i veebilehel asuvat tagasiside vormi või saates e-kirja meiliaadressile standardiosakond@evs.ee.

ICS 91.160.10

Standardite reprodutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonsesse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel ilma Eesti Standardikeskuse kirjaliku loata on keelatud.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardikeskusega:

Koduleht www.evs.ee; telefon 605 5050; e-post info@evs.ee

SISSEJUHATUS

Arvestusliku insolatsiooni ehk loomuliku päikesevalguse kestuse määramisel on vajalik fikseerida ühtne kuupäev, et päikese asend arvutuste tegemisel oleks kõigil sama ja tulemused oleksid võrreldavad.

Selle standardi eesmärk on määrata standardi EVS-EN 17037 poolt seatud piirides kuupäev, mis on sobivaim insolatsiooni arvutuste tegemiseks Eesti tingimustes.

See dokument on EVS-i poolt loodud eelvaade