



C.P. 16 – 162, 062510 – BUCUREŞTI

tel. 021.4113617, fax 021.4114280

e-mail. office@matrixrom.ro, www.matrixrom.ro

Caracteristici specifice de confort in cladiri pasive

Capitolul 1. Introducere

1.1 Obiective

1.2 Structura lucrarii

Capitolul 2. Stadiul actual al cercetarilor

2.1 Cladirile pasive - standardul passivhaus institut phi

2.2 Confortul termic

2.3 Confortul termic adaptativ

2.4 Concluzii in ce priveste stadiul actual al cercetarilor

Capitolul 3. Analize experimentale

3.1 Studiul cladirii pasive amvic din punct de vedere al confortului termic

3.2 Evaluari si analize ale confortului termic in alte cladiri

3.3 Studii comparative de confort termic - cladirea pasiva amvic si alte cladiri

Capitolul 4. Dezvoltarea, pentru climatul specific romaniei, a unei ecuatii de confort termic adaptativ, aplicabila cladirilor conventionale si pasive

4.1 Descrierea cladirilor analizate

4.2 Instrumente de masura utilizate

4.3 Dezvoltarea ecuatiei de confort termic adaptativ utilizand metoda de determinare a ecuatiei din ashrae 55

4.4 Dezvoltarea ecuatiei de confort termic adaptativ utilizand metoda de determinare a ecuatiei din en 15251

4.5 Analiza comparativa a ecuatiilor obtinute

Capitolul 5. Simularea cladirii pasive amvic din punct de vedere al confortului termic

5.1 Principalele softuri de analiza si simulare termica

5.2 Realizarea modelului de simulare in regim de ventilare naturala pentru cladirea pasiva amvic

5.3 Realizarea modelului de simulare in regim de racire cu scs (schimbatorul de caldura cu solul) pentru cladirea pasiva amvic

5.4 Validarea rezultatelor obtinute prin simulare cu datele experimentale

5.5 Evolutia temperaturii interioare prezise de ecuatie de confort termic adaptativ in comparatie temperatura interioara prezisa de softul de simulare

Capitolul 6. Concluzii si perspective viitoare

Anexe

- a. Anexa a
- b. Anexa b
- c. Anexa c
- d. Anexa d

Bibliografie