

---

**Toplotne karakteristike stavb – Izračun potrebne energije za ogrevanje –  
Stanovanjske stavbe (enakovreden EN 832:1998)**

Thermal performance of buildings – Calculation of energy use for heating –  
Residential buildings

Performance thermique des bâtiments – Calcul des besoins d'énergie pour le  
chauffage – Bâtiments résidentiels

Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Berechnung des Heizenergiebedarfs  
– Wohngebäude

Deskriptorji: stanovanjske stavbe, toplotna izolacija, ogrevanje, priprava vode,  
izračunavanje, toplotna bilanca, prenos toplote, termodinamične lastnosti,  
koeficient B, koeficient toplotnih izgub, učinkovitost, podnebje, sončna energija

---

[SIST EN 832:1999/AC:2002](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6cbc5037-b740-44db-ba77> Referenčna številka

ICS 91.140.10

3e9ad63d3a81/sist-en-832-1999-ac-2002

SIST EN 832:1999/AC:2002(sl)

Nadaljevanje na strani 2

## **Popravek za izdajo v angleškem jeziku**

5.4.2 Enačba (10) vsebuje  $\dot{V}_x$ , kjer bi morala biti  $\dot{V}'_x$ . Formulo (10) je potrebno nadomestiti v 5.2.4 z naslednjim:

$$\dot{V} = \dot{V}_0 (1 - \beta) + (\dot{V}_f + \dot{V}'_x) \beta$$

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 832:1999/AC:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6cbc5037-b740-44db-ba77-3e9ad63d3a81/sist-en-832-1999-ac-2002)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6cbc5037-b740-44db-ba77-3e9ad63d3a81/sist-en-832-1999-ac-2002>