

PN-EN ISO 12567-1:2010/AC

Wprowadza

EN-ISO 12567-1:2010/AC:2010, IDT

ISO 12567-1:2010/Cor 1:2010, IDT

Cieplne właściwości użytkowe okien i drzwi

**Określanie współczynnika przenikania ciepła
metodą skrzynki grzejnej**

Część 1: Kompletne okna i drzwi

Poprawka do Normy Europejskiej EN ISO 12567-1:2010/AC:2010
Thermal performance of windows and doors – Determination of thermal transmittance by the hot-box method – Part 1: Complete windows and doors – Technical Corrigendum 1 (ISO 12567-1:2010/Cor 1:2010) ma status
Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka jest tłumaczeniem angielskiej wersji Poprawki do Normy Europejskiej EN ISO 12567-1:2010/AC:2010.

Została zatwierdzona przez Prezesa PKN 8 grudnia 2010 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za tłumaczenie poprawki jest PKN/KT nr 179 ds. Ochrony Ciepłej Budynków.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Treść poprawki

Stronica 3, Tablica 2

Zastąpić indeks małymi literami „in” dużymi literami „IN”.

Stronica 14, 6.2.2.2

Zastąpić Równanie (1) poniższym:

$$R_{s,t} = \frac{\Delta\theta_{n,cal} - \Delta\theta_{s,cal}}{q_{cal}}$$

Stronica 17, 6.4

Zastąpić Równanie (14) poniższym:

$$U_{st} = \left[U_m^{-1} - R_{s,t} + R_{(s,t),st} \right]^{-1}$$

Stronica 20, A.3

Zastąpić Równanie (A.2) poniższym:

$$\theta_r = \theta_b$$

Stronica 20, A.3

W Równaniach (A.6) i (A.7), zamienić nawiasy zapisane kursywą na nawiasy pionowe.

Stronice od 48 do 50, F.9.1 do F.9.2

Zamienić numerację Równania (F.12) na Równanie (F.15), a następnie odpowiednio przenumerać kolejne równania.

Stronica 49, F.9.1

W ósmym akapicie zastąpić zdanie „To boczne przenoszenie ciepła dla danej grubości maski można wyliczyć z Równania (F.14)” zdaniem „To boczne przenoszenie ciepła dla danej grubości maski można wyliczyć z Równania (F.17)”.

Stronica 49, F.9.1

Zastąpić ostatni akapit następującym:

Różnica między Równaniami (F.18) i (F.19) jest spowodowana różnymi temperaturami pomiarowymi i klimatycznymi zastosowanymi w ASTM C 1199 i w niniejszej części ISO 12567.

Stronica 49, F.9.1

Zastąpić Równanie (F.15) poniższym:

$$\Phi_{\text{FL,sp;ASTM}} = 40,798 - 0,847 \, 5d_{\text{sp}} + 0,004 \, 4d_{\text{sp}}^2 \dots (0 < d_{\text{sp}} < 102,2 \text{ mm})$$

Stronica 50, F.9.2

W czwartym akapicie zastąpić zdanie „Wartość ta mieści się w zakresie doświadczalnej niepewności [od 1,505 do 1,691 W/(m²·K)] podanej w Równaniu (F.18) i stanowi jedynie 0,16 % wartości zmierzonej.” zdaniem „Wartość ta mieści się w zakresie doświadczalnej niepewności [od 1,505 do 1,691 W/(m²·K)] podanej w Równaniu (F.20) i stanowi jedynie 0,16 % wartości zmierzonej.”