

# Errata do wydrukowanych Polskich Norm

ICS 91.060.50; 91.120.10

PN-EN ISO 12567-1:2004 Ciepłne właściwości użytkowe okien i drzwi – Określanie współczynnika przenikania ciepła metodą skrzynki grzejnej – Część 1: Kompletne okna i drzwi

Poniżej zamieszczono poprawną wersję Tablicy D.4

Tablica D.4 – Obliczenie oporów przejmowania ciepła i składnika konwekcyjnego  $F_c$

Element zbioru danych	Uwagi	Płyta 1 (20 mm)			Płyta 2 (59 mm)		
$\theta_{me,cal}$ °C	–	14,39	9,70	3,63	14,75	9,96	4,50
$\Delta\theta_{s,cal}$ K	–	6,82	13,93	20,79	8,83	17,11	26,60
$R_{cal}$ m <sup>2</sup> K/W	równanie (3)	0,387	0,394	0,403	1,477	1,499	1,527
$q_{cal}$ W/m <sup>2</sup>	równanie (2)	17,62	35,36	51,59	5,98	11,41	17,42
$h_{cb,i}$ W/(m <sup>2</sup> K)	równanie (A.6)	5,64	5,62	5,52	5,68	5,66	5,63
$h_{cb,e}$ W/(m <sup>2</sup> K)	równanie (A.6)	5,17	4,71	4,22	5,15	4,67	4,16
$h_{cp,i}$ W/(m <sup>2</sup> K)	równanie (A.7)	5,61	5,58	5,45	5,67	5,63	5,60
$h_{cp,e}$ W/(m <sup>2</sup> K)	równanie (A.7)	5,19	4,73	4,25	5,16	4,68	4,18
$h_{r,i}$ W/(m <sup>2</sup> K)	równanie (A.5)	4,51	4,50	4,42	4,55	4,53	4,51
$h_{r,e}$ W/(m <sup>2</sup> K)	równanie (A.5)	4,14	3,77	3,38	4,11	3,73	3,32
$\theta_{t,i}$ °C	równanie (A.3)	19,56	20,13	19,07	19,64	19,50	19,32
$\theta_{t,e}$ °C	równanie (A.2)	9,94	0,76	-9,66	9,84	0,56	-9,93
$h_{c,i}$ W/(m <sup>2</sup> K)	równanie (A.10)	4,42	4,62	4,72	5,68	5,02	5,00
$h_{c,e}$ W/(m <sup>2</sup> K)	równanie (A.10)	11,88	12,74	13,15	8,17	10,10	11,58
$F_{c,i}$ –	równanie (6)	0,495	0,506	0,516	0,555	0,526	0,526
$F_{c,e}$ –	równanie (6)	0,741	0,772	0,796	0,665	0,730	0,777
$\theta_{ni,cal}$ °C	równanie (7)	19,77	20,54	19,67	19,75	19,71	19,63
$\theta_{ne,cal}$ °C	równanie (7)	9,88	0,59	-9,89	9,85	0,57	-9,97
$\Delta\theta_{n,cal}$ K	–	9,89	19,95	29,56	9,90	19,13	29,60
$R_{si}$ m <sup>2</sup> K/W	równanie (4)	0,112	0,110	0,110	0,098	0,105	0,105
$R_{se}$ m <sup>2</sup> K/W	równanie (5)	0,062	0,061	0,060	0,081	0,072	0,067
$R_{s,t}$ m <sup>2</sup> K/W	równanie (1)	<b>0,174</b>	<b>0,171</b>	<b>0,170</b>	<b>0,179</b>	<b>0,177</b>	<b>0,172</b>

Normalizacja 6/2005