



**Polski Komitet
Normalizacyjny**

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 91.140.10

PN-EN 12809:2002/AC

luty 2007

Wprowadza

EN 12809:2001/AC:2006, IDT

Dotyczy

PN-EN 12809:2002

Kotły grzewcze na paliwa stałe

Nominalna moc cieplna do 50 kW

Wymagania i badania

nr ref. PN-EN 12809:2002/AC:2007

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została przygotowana przez KT nr 279 ds. Ciepłownictwa, Ogrzewnictwa i Wentylacji i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 31 stycznia 2007 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 12809:2001/AC:2006 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z niemieckiej wersji wprowadzonej EN.

W zakresie tekstu Poprawki do Normy Europejskiej wprowadzono odczyty krajowe oznaczone od ^{N1)} do ^{N4)}.

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

Treść poprawki

W A.6.2.7.1, Równanie 17^{N1)} zastępuje się następującym:

$$\begin{aligned}
 C_{\text{pmd}} = & 3,6 \times \left(0,361 + 0,008 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) + 0,034 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right. \\
 & + \left(0,085 + 0,19 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,14 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \\
 & \left. + \left(0,3 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,2 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \right)^{N2)} \quad (17)^{N1)}
 \end{aligned}$$

W A.6.2.1.1, Równanie 3^{N3)}

Zastępuje się „1,92” przez „1,224”^{N4)}.

^{N1)} Odczyt krajowy: Błąd w oryginale, powinno być: A.17.

^{N2)} Odczyt krajowy: Błąd w oryginale, powinno być:

$$\begin{aligned}
 C_{\text{pmd}} = & 3,6 \times \left(0,361 + 0,008 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) + 0,034 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right. \\
 & + \left(0,085 + 0,19 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,14 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \\
 & \left. + \left(0,3 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,2 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right)^2 \right).
 \end{aligned}$$

^{N3)} Odczyt krajowy: Błąd w oryginale, powinno być: A.3.

^{N4)} Odczyt krajowy: Błąd w oryginale, powinno być: 1,242.