



**Polski Komitet  
Normalizacyjny**

---

## **POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY**

---

ICS 97.040.20

# **PN-EN 12815:2004/AC**

**luty 2007**

**Wprowadza**

EN 12815:2001/AC:2006, IDT

### **Dotyczy**

PN-EN 12815:2004

Kuchnie na paliwa stałe

Wymagania i badania

nr ref. PN-EN 12815:2004/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 12815:2001/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 odcyfrowanie krajowe oznaczone od <sup>N1)</sup> do <sup>N4)</sup>.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

## Treść poprawki

W A.6.2.7.1, Równanie 17<sup>N1)</sup> zastępuje się następującym:

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

W A.6.2.1.1, Równanie (3)<sup>N3)</sup>

Zastępuje się „1,92” przez „1,224”<sup>N4)</sup>.

<sup>N1)</sup> Odcyfrowanie krajowe: Błąd w oryginale; powinno być: A.17.

<sup>N2)</sup> Odcyfrowanie krajowe: Błąd w oryginale; powinno być:

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

<sup>N3)</sup> Odcyfrowanie krajowe: Błąd w oryginale; powinno być: A.3.

<sup>N4)</sup> Odcyfrowanie krajowe: Błąd w oryginale; powinno być: 1,242.