

**Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva –
Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW –
Požadavky a zkušební metody****ČSN
EN 12809
OPRAVA 2
06 1203**

idt EN 12809:2001/AC:2006-06

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 12809:2002 je českou verzí opravy EN 12809:2001/AC:2006-06. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 12809:2002 is the Czech version of the Corrigendum EN 12809:2001/AC:2006-06. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 12809 (06 1203) Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva – Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW – Požadavky a zkušební metody z března 2002 se opravuje takto:

V A.6.2.7.1 se vzorec (17) nahrazuje takto:

$$\begin{aligned} C_{\text{pmd}} = & 3,6 \times \left(0,361 + 0,008 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) + 0,034 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \\ & + \left(0,085 + 0,19 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,14 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{\text{CO}_2}{100} \right) \\ & + \left(0,3 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,2 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{\text{CO}_2}{100} \right) \end{aligned} \quad (17)$$

V A.6.2.1.1 se v rovnici (3) nahrazuje „1,92“ hodnotou „1,224“.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut

Technická normalizační komise: TNK 26 Spotřebiče na plynná, kapalná a pevná paliva

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jiří Hušák

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 12809 OPRAVA 2

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2008, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

80541 Cenová skupina 403

