

**Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva –
Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW –
Požadavky a zkušební metody****ČSN
EN 12809/A1
OPRAVA 3**

06 1203

idt EN 12809:2001/A1:2004/AC:2006-06

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 12809:2002/A1:2005 je českou verzí opravy EN 12809:2001/A1:2004/AC:2006-06. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 12809:2002/A1:2005 is the Czech version of the Corrigendum EN 12809:2001/A1:2004/AC:2006-06. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 12809/A1 (06 1203) Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva – Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW – Požadavky a zkušební metody z února 2005 se opravuje takto:

V A.6.2.8 se text „Hodnoty A a p , použité v rovnici (20)^{*)}, se vypočítají takto:“ nahrazuje tímto zněním:
„Hodnoty A a m_s , použité v rovnici (20)^{*)}, se vypočítají takto:“

V rovnici (20) se „ p “ nahrazuje „ m_s “.

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

^{*)} NÁRODNÍ POZNÁMKA Správně patří „(19)“.

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/A1 OPRAVA 3

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2008, 2 strany

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

80542 Cenová skupina 403

