



## Plynoměry – Turbínové plynoměry

ČSN  
EN 12261  
OPRAVA 1  
25 7863

idt EN 12261:2002/AC:2003-09

## Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN 12261:2002/AC:2003-09.

This corrigendum is the Czech version of the Corrigendum EN 12261:2002/AC:2003-09.

**ČSN EN 12261 (27 7863) Plynoměry – Turbínové plynoměry z února 2003 se opravuje takto:**

**V 5.2.7.1 musí být druhý odstavec takto:**

Tento rozsah teplot musí být alespoň od  $-10\text{ °C}$  do  $+40\text{ °C}$ .

**a národní poznámka se ruší.**

**V příloze E.2.1, b), 1), druhá věta, rozsah pracovního tlaku musí být:**

$0,5 \cdot p_{\text{test}}$  až  $2,0 \cdot p_{\text{test}}$

**V příloze E.2.1, b), 2), druhá věta, rozsah pracovního tlaku musí být:**

$0,5 \cdot p_{\text{test, min}}$  až  $2,0 \cdot p_{\text{test, max}}$

**a národní poznámka se ruší.**

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 12261 OPRAVA 1**

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2004, 2 strany

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

**70291** Cenová skupina 403

