

**Lahve na plyny – Ventily lahví – Specifikace
a zkoušky typu****ČSN
EN ISO 10297
OPRAVA 1**

07 8649

Corrigendum

ČSN EN ISO 10297 (07 8649) Lahve na plyny – Ventily lahví – Specifikace a zkoušky typu z března 2015 se opravuje takto:

Na straně 26 v článku 6.6.2 se opravuje rovnice (4) takto:

$$„p_{vt} = 1,2 \times p_w“$$

Na straně 28 v tabulce 3 se u zkoušky č. 8 ve čtvrtém sloupci opravuje hodnota zkušební teploty takto:

$$„65_{-2,5}^{+2,5}“$$

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: CTN PETRAŠOVÁ BRNO, IČ 40448584, Ivana Petrašová

Technická normalizační komise: TNK 103 Tlakové nádoby na přepravu plynů

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Tomáš Velát

U p o z o r 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.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN ISO 10297 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2015, 2 strany

98680 Cenová skupina 998

