

**Armatury pro systémy rozvodu plynu
s nejvyšším provozním tlakem 16 bar –
Požadavky na provedení**

**ČSN
EN 13774
OPRAVA 1
13 6110**

Corrigendum

ČSN EN 13774 (13 6110) Armatury pro systémy rozvodu plynu s nejvyšším provozním tlakem 16 bar – Požadavky na provedení z října 2014 se opravuje takto:

Na straně 17 v článku 5.5.2 se text „Zkouška na únavu musí být ověřena zkušební metodou 2 v příloze A (viz A.3).“ opravuje na „Zkouška na únavu se provádí v souladu se zkušební metodou 1 v příloze A (viz A.2.3).“

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: CTN PETRAŠOVÁ BRNO, IČ 40448584, Ivana Petrašová

Technická normalizační komise: TNK 50 Armatury

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Petr Svoboda

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 13774 OPRAVA 1

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

98456 Cenová skupina 998

