

**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](mailto: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



8 590963 984568