

# Výběr z věstníku

## ÚNMZ č. 05/2023

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 05/2023, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

### Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN 161+A3** Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv
- **ČSN EN 257** Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv
- **ČSN EN 1106** Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv
- **ČSN EN 16304** Samočinné odvodušňovací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv

### Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN 14700** Svařovací materiály - Svařovací materiály pro tvrdé návary
- **ČSN EN 88-1** Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky do a včetně 50 kPa
- **ČSN EN 88-2 ed. 2** Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nad 50 kPa a do a včetně 500 kPa
- **ČSN EN 88-3** Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Část 3: Regulátory tlaku a/nebo průtoku pro vstupní tlaky do a včetně 500 kPa
- **ČSN EN 125** Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene
- **ČSN EN 161** Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv
- **ČSN EN 257 ed. 2** Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv
- **ČSN EN 1106 ed. 2** Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv
- **ČSN EN 16304 ed. 2** Samočinné odvodušňovací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv
- **ČSN EN 16898** Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv - Filtry pro plynné palivo s maximálním pracovním tlakem do a včetně 600 kPa
- **ČSN EN 16678 ed. 2** Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv - Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak nad 500 kPa a do a včetně 6 300 kPa
- **ČSN EN ISO 10715** Zemní plyn - Odběr vzorků plynu

- **ČSN EN 88-1+A1** Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nejvýše 50 kPa
- **ČSN EN 88-2** Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nad 500 mbar a nejvýše do 5 bar
- **ČSN EN 125+A1** Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene
- **ČSN EN 16678** Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak nad 500 kPa až do 6 300 kPa včetně
- **ČSN EN 1106 ed. 2** Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv
- **ČSN EN 16304 ed. 2** Samočinné odvodušňovací ventily pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv
- **ČSN EN 16898** Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Filtry pro plyné palivo s maximálním pracovním tlakem do a včetně 600 kPa
- **ČSN EN 16678 ed. 2** Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak nad 500 kPa a do a včetně 6 300 kPa
- **ČSN EN ISO 10715** Zemní plyn - Odběr vzorků plynu

### Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
<b>06/0019/23 TNK: 26</b>	Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 5: Výpočet sezónních výkonů v režimu ohřevu a chlazení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16905-5:2022 **)	<b>23-05 23-05</b>
<b>06/0020/23 TNK: 26</b>	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Hlídače tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1854:2022 **)	<b>23-05 23-05</b>
<b>38/0005/23 TNK: 55</b>	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15001-2 **)	<b>23-05 23-05</b>
<b>38/0006/23 TNK: 55</b>	Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12732:2021	<b>23-05 23-12</b>

Zdroj: Tomáš Havránek, [tomas.havranek@cgoa.cz](mailto:tomas.havranek@cgoa.cz); +420 731 502 099  
 Datum: 24.05.2023