**Nové normy ČSN – listopad 2024**

| **Označení** | **TZ** | **Název normy** | **Způsob zavedení** |
| --- | --- | --- | --- |
| ČSN EN ISO 3677 | 05 0060 | Přídavné kovy pro měkké a tvrdé pájení - Označování | Vyhlášena 1) |
| ČSN EN ISO 3834-6 | 05 0331 | Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 6: Směrnice pro zavedení souboru ISO 3834 | Přeložena |
| ČSN EN ISO 10882-1 | 05 0680 | Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu | Vyhlášena 2) |
| ČSN EN ISO 10882-2 | 05 0680 | Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 2: Odběr vzorků plynů | Vyhlášena 2) |
| ČSN EN ISO 12224-1 | 05 5607 | Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení | Vyhlášena 1) |
| ČSN EN ISO 12224-2 | 05 5607 | Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu tavidla | Vyhlášena 1) |

Poznámky:

1. Normy ČSN EN ISO 3677, ČSN EN ISO 12224-1 a ČSN EN ISO 12224-2 jsou v Plánu TN překladem. Zpracovatel překladu ing. Láska, Dobříš.
2. Normy ČSN EN ISO 10882-1 a ČSN EN ISO 10882-2 jsou v Plánu TN překladem. Zpracovatel překladu CWS ANB.

Všechny úkoly Plánu TN končí v listopadu 2024.