**Nové normy ČSN – leden 2025**

| **Označení** | **TZ** | **Název normy** | **Způsob zavedení** |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | Přeložena |
| 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 | Přeložena |
| ČSN EN 14717 | 05 0690 | Svařování a příbuzné procesy - Environmentální kontrolní seznam | Vyhlášena  v angličtině |
| ČSN EN  18007-1 | 05 2901 | Elektromagnetické pulzní svařování - Část 1: Svářečské znalosti, terminologie a slovník | Vyhlášena  v angličtině |
| ČSN EN  18007-2 | 05 2901 | Elektromagnetické pulzní svařování - Část 2: Konstrukce svařovaných spojů | Vyhlášena  v angličtině |
| ČSN EN  18007-3 | 05 2901 | Elektromagnetické pulzní svařování - Část 3: Kvalifikace svařovacích operátorů a svařovacích seřizovačů | Vyhlášena  v angličtině |
| ČSN EN  18007-4 | 05 2901 | Elektromagnetické pulzní svařování - Část 4: Specifikace a kvalifikace postupů svařování | Vyhlášena  v angličtině |
| ČSN EN  18007-5 | 05 2901 | Elektromagnetické pulzní svařování - Část 5: Požadavky na kvalitu a kontrolu | Vyhlášena  v angličtině |
| ČSN EN ISO 18276 | 05 5505 | Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace | Vyhlášena  v angličtině |
| ČSN EN ISO 13585 | 05 5905 | Tvrdé pájení - Kvalifikační zkouška páječů a operátorů tvrdého pájení | Vyhlášena  v angličtině |