



10 / 2024

### Připravované evropské a mezinárodní normy

V souvislosti s přijetím nových žádostí o standardizaci (SReq) v oblasti tlakových zařízení rozhodnul Evropský výbor pro normalizaci železa a oceli CEN/TC 459/SC 7 zrevidovat řadu norem vztahujících se ke směrnici o tlakových zařízeních (PED) a směrnici o jednoduchých tlakových nádobách (SPVD).

Mezi prvními předloženými návrhy jsou normy řady EN 10028:

- EN 10028-1 „Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely – Část 1: Obecné požadavky“
- EN 10028-2 „Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely – Část 2: Nelegované a legované oceli se stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty“
- EN 10028-3 „Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely – Část 3: Svařitelné jemnozrnné oceli, normalizačně žíhané“
- EN 10028-4 „Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely – Část 4: Oceli legované niklem s předepsanými vlastnostmi při nízkých teplotách“
- EN 10028-5 „Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely – Část 5: Svařitelné jemnozrnné oceli termomechanicky válcované.“
- EN 10028-6 „Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely – Část 6: Svařitelné jemnozrnné oceli, zušlechtěné“.

### Informace z ÚNMZ a České agentury pro standardizaci

V Úředním věstníku EU bude pravděpodobně již v listopadu vyhlášeno **nového nařízení (EU) 2024/...** kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro uvádění stavebních výrobků na trh a zrušuje nařízení (EU) č. 305/2011 (CPR). Toto nové nařízení se začne postupně uplatňovat a nahrazovat stávající nařízení, a to výrobek od výrobku v jiném časovém horizontu.

Zároveň dozná dílčí změnu současné nařízení (EU) č. 305/2011 v podobě zavedení nového postupu posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP) 3+ pro ověření environmentálních prohlášení výrobců.

Příslušné nařízení v přenesené pravomoci včetně přílohy naleznete [zde](#).