



09 / 2024

Připravované evropské a mezinárodní normy

Evropská komise pro normalizaci železa a oceli CEN TC 459/SC 2 zahájila systematickou revizi níže uvedených norem s metodami chemických rozborů pro železo a ocel:

- EN 10136 „Ocel a litina – Stanovení obsahu niklu – Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie“
- EN 10177 „Oceli – Stanovení obsahu vápníku – Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie“
- EN 10181 „Oceli – Stanovení obsahu olova – Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)“
- EN 10355 „Chemické rozboru železných materiálů – Rozbor nelegované a nízkolegované oceli pomocí optické emisní spektrometrie s indukčně vázanou plasmou – Stanovení Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo a Sn (Běžná metoda)“.

Informace z ÚNMZ a České agentury pro standardizaci

Připomínáme, že v nedávné době **došlo k novelizaci vyhlášky MPO č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu.**

Vyhláška č. 127/2024 Sb. částečně rozšiřuje a upravuje doposud platný rozsah měřidel stanovených k povinnému ověřování a měřidel podléhajících schválení typu, resp. lhůt, které jsou s povinným ověřováním a schvalováním těchto měřidel spojeny. Naopak však předmětná novela u některých ze stanovených měřidel dosavadní požadavky regulace ruší. Seznam stanovených měřidel určených k ověřování či schválení typu je včetně doby platnosti jejich ověření a informace o skutečnosti, zda je v případě ověření vydáván ověřovací list, obsažen v příloze dotčené novely vyhlášky.

Text nové vyhlášky č. 127/2024 naleznete zde:

https://www.unmz.cz/wp-content/uploads/sb_2024_127_pzz.pdf

Úplné pracovní znění vyhlášky č. 345/2002 Sb. naleznete v právní předpisech zde:

<https://www.unmz.cz/wp-content/uploads/uplne-pracovni-zneni-vyhlasky-c-345-1.pdf>