



Připravované evropské a mezinárodní normy

Ve fázi veřejného projednávání jsou návrhy tří částí normy ISO 14404 „Metoda výpočtu intenzity emisí oxidu uhličitého z výroby železa a oceli“, které zohledňují aktuální verzi Worldsteel guideline „CO2 Emissions Data Collection – User Guide.“ verze. 11:

https://worldsteel.org/wp-content/uploads/CO2_User_Guide_V11.pdf

- ISO/DIS 14404-1 „Metoda výpočtu intenzity emisí oxidu uhličitého z výroby železa a oceli – Část 1: Ocelárna s vysokou pecí“
- ISO/DIS 14404-2 „Metoda výpočtu intenzity emisí oxidu uhličitého z výroby železa a oceli – Část 2: Ocelárna s elektrickou obloukovou pecí (EAF)“
- ISO/DIS 14404-3 „Metoda výpočtu intenzity emisí oxidu uhličitého z výroby železa a oceli – Část 3: Ocelárna s elektrickou obloukovou pecí (EAF) na bázi uhlí nebo zařízení pro přímou redukci železa (DRI) na bázi plynu“.

Procedurou systematické revize procházení následující EN normy:

- EN 10058 „Ocelové tyče ploché a široká plochá ocel válcované za tepla pro obecné použití – Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru “
- EN 10164 „Výrobky z ocelí se zlepšenými deformačními vlastnostmi kolmo k povrchu výrobku – Technické dodací podmínky“
- EN 12883 „Slévárství – Zařízení na výrobu voskových vytavitelných modelů pro výrobu přesně litých odlitků“
- EN 12890 „Slévárství – Modely, příslušenství modelů a jaderníky pro výrobu pískových forem a pískových jader“
- EN 12892 „Slévárství – Zařízení pro výrobu spalitelných modelů“
- EN 1562 „Slévárství – Temperované litiny“.