

Nationale Spiegelung und Beteiligung an den europäischen (ECISS) und internationalen (ISO) Arbeiten an Normen für:

- Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen
 - Unlegierte und legierte warmfeste Stähle
 - Schweißgeeignete Feinkornbaustähle (normalgeglüht, thermomechanisch gewalzt, vergütet)
 - Nickellegierte kaltzähe Stähle
 - Nichtrostende Stähle
- Stahlblech und -band für geschweißte Gasflaschen
- Stähle für einfache Druckbehälter
- Nichtrostende Stäbe für Druckbehälter
- Warmgewalzte Stäbe aus Druckbehälterstählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen
- Stähle und Nickellegierungen für Befestigungselemente für den Einsatz bei erhöhter und/oder tiefen Temperaturen

Der FES führt die Sekretariate von
ECISS/TC 107 - Stähle für den Druckbehälterbau -
und
ISO/TC 17/SC 10 – Stähle für den Druckbehälterbau