

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

- Schmiedestücke für Druckbehälter
  - Ferritische und martensitische Stähle mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhter Temperatur
  - Nickellegierte Stähle mit festgelegten Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen
  - Feinkornbaustähle mit hoher Dehngrenze
  - Nichtrostende Stähle
  - Hochwarmfeste Stähle
- Freiformschmiedestücke für allgemeine Verwendung
  - Unlegierte Stähle
  - Legierte Stähle
  - Nichtrostende Stähle
- Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken