

| Stahlguss nach DIN EN      |   |
|----------------------------|---|
| DIN EN 10213 <sup>*2</sup> | Stahlguss für Druckbehälter, allgemein<br>- zur Verwendung bei Raumtemperatur und erhöhten Temperaturen<br>- zur Verwendung bei tiefen Temperaturen<br>- austenitische und austenitisch ferritische Stahlsorten |
| DIN EN 10283               | Korrosionsbeständiger Stahlguss   |
| DIN EN 10293               | Stahlguss für allgemeine Anwendung  |
| DIN EN 10295               | Stahlguss für Erdöl-u. Erdgasanlagen  |
| DIN EN 10349               | Austenitischer Manganstahlguss  |
| DIN EN 12513               | Verschleißbeständige Gusseisen  |

| Stahlguss nach SEW |  |
|--------------------|--|
| SEW 410            | Nichtrostender Stahlguss                       |
| SEW 520            | Hochfester Stahlguss mit guter Schweißbeignung |
| SEW 685            | Kaltzäher Stahlguss                            |
| SEW 835            | Stahlguss für Flamm- und Induktionshärtung     |

| Stahlguss nach AD 2000                |   |
|---------------------------------------|---|
| AD 2000 – Merkblatt W0 <sup>*2</sup>  | Allgemeine Grundsätze für Werkstoffe                  |
| AD 2000 – Merkblatt W5 <sup>*2</sup>  | Stahlguss   |
| AD 2000 – Merkblatt W10 <sup>*2</sup> | Werkstoffe für tiefe Temperaturen - Eisenwerkstoffe - |

Wir erschmelzen und gießen nach nationalen und internationalen Normen und Standards. Mit Ihren Wünschen und unserer mehr als 100-jährigen Erfahrung mit den verschiedensten Stahlgusswerkstoffen können wir Gussstücke in höchster Qualität und Vielfalt in Übereinstimmung mit DIN EN 1559-1/-2 <sup>\*1</sup> anbieten.

<sup>\*1</sup> technische Lieferbedingungen für Stahlgussstücke aus metallischen Werkstoffen

<sup>\*2</sup> zugelassener Werkstoffhersteller gem. Richtlinie 2014/68/EU

Albert Hoffmann GmbH  
Bergrather Straße 66-70  
52249 Eschweiler

Tel: +49 2403 798-0  
Fax: +49 2403 798-292

Deutschland

info@albert-hoffmann.de  
www.albert-hoffmann.de