

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 4     |
| 3 Symbole und Abkürzungen .....   | 4     |
| 4 Maße .....  | 5     |
| 4.1 Allgemeines .....   | 5     |
| 4.2 Grenzabmaße .....   | 6     |
| 4.3 Berechnung des Anpassdurchmessers .....   | 6     |
| 5 Bearbeitung .....   | 9     |
| <br>  |       |
| <b>Bilder</b>   |       |
| Bild 1 — Schweißnahtvorbereitung DIN EN ISO 9692-1-1.3 angepasst .....  | 5     |
| Bild 2 — Schweißnahtvorbereitung DIN EN ISO 9692-1-1.6 angepasst .....  | 5     |
| Bild 3 — Zuordnung der Gleichungen aus Tabelle 1 zu den Außendurchmesser- und Wanddickenbereichen in Tabelle 6 .....  | 7     |
| <br>  |       |
| <b>Tabellen</b>   |       |
| Tabelle 1 — Grenzabmaße für $d_p$ .....   | 6     |
| Tabelle 2 — Gleichungen für $d_p$ für Rohre mit Außendurchmesser nach DIN EN 10216-1:2004-07, Tabelle 6 bzw. nach DIN EN 10216-2:2004-07, Tabelle 7 .....                                 | 6     |
| Tabelle 3 — Gleichungen für $d_p$ für Rohre mit Innendurchmesser und Wanddicke nach DIN EN 10216-2:2004-07, Tabelle 8 bzw. Mindestwanddicke nach DIN EN 10216-2:2004-07, Tabelle 10 ..... | 7     |
| Tabelle 4 — Gleichungen für $d_p$ für Rohre mit Außendurchmesser und Mindestwanddicke nach DIN EN 10216-2:2004-07, Tabelle 9 .....  | 8     |
| Tabelle 5 — Gleichungen für $d_p$ für kaltgefertigt bestellte Rohre mit Außendurchmesser und Wanddicke nach DIN EN 10216-2:2004-07, Tabelle 11 .....                                      | 8     |
| Tabelle 6 — Anpassdurchmesser $d_p$ nach Tabelle 2 für Rohre mit Außendurchmesser nach DIN EN 10216-1:2004-07, Tabelle 6 bzw. nach DIN EN 10216-2:2004-07, Tabelle 7 .....                | 10    |
| Tabelle 7 — Anpassdurchmesser $d_p$ nach Tabelle 3 für Rohre mit Außendurchmesser nach DIN EN 10216-2:2004-07, Tabelle 9 .....  | 13    |
| Tabelle 8 — Anpassdurchmesser $d_p$ nach Tabelle 6 für kaltgefertigte Rohre mit Außendurchmesser nach DIN EN 10216-2:2004-07, Tabelle 11 .....  | 16    |
| Tabelle 9 — Minimal zulässige Wanddicke $t_p$ für Rohre mit Außendurchmesser nach DIN EN 10216-1:2004-07, Tabelle 6 bzw. nach DIN EN 10216-2:2004-07, Tabelle 7 .....                     | 19    |
| Tabelle 10 — Minimal zulässige Wanddicke $t_p$ für kaltgefertigte Rohre mit Außendurchmesser nach DIN EN 10216-2:2004-07, Tabelle 11 .....  | 20    |