

Correction to be included in Ausgabe 2 – 2010-07

### 5.3.2.1 Lastfälle bei Normalbetrieb

— für die Berechnungswanddicke gilt  $e_a = e_{\min} - C$  nach 5.2.3;

– für die Berechnungswanddicke gilt  $e_a = e_{\min} - c$  nach 5.2.3;

–

### 5.3.2.2 Außergewöhnliche Lastfälle

— für die Berechnungswanddicke gilt  $e_a = e_{\min} - C$  nach 5.2.3;

– für die Berechnungswanddicke gilt  $e_a = e_{\min} - c$  nach 5.2.3;

–

### 5.3.2.3 Prüflastfälle

Bei der Berechnung der **Prüflastfälle bei Betrieb** sind folgende Parameter zu verwenden:

- ~~– für den Prüfdruck gilt  $P_{test}$  = Prüfdruck bei Betrieb, festgelegt vom Anwender unter Berücksichtigung nationaler Vorschriften. Die Änderung des Prüfdruckes für Behälter bei hydrostatischem Druck nach EN 13445-5:2009, 10.2.3.3.1 c) ist anzuwenden, wobei der vom Anwender festgelegte Prüfdruck bei Betrieb statt  $P_t$  zu verwenden ist;~~
- für den Prüfdruck gilt  $P_{test}$  = Prüfdruck bei Betrieb, festgelegt vom Anwender unter Berücksichtigung nationaler Vorschriften. Die Änderung des Prüfdruckes für Behälter bei hydrostatischem Druck nach EN 13445-5:2009, 10.2.3.3.1 b) ist anzuwenden, wobei der vom Anwender festgelegte Prüfdruck bei Betrieb statt  $P_t$  zu verwenden ist;
- ~~– für die Berechnungswanddicke gilt  $e_a = e_{min} - C$  nach 5.2.3;~~
- für die Berechnungswanddicke gilt  $e_a = e_{min} - c$  nach 5.2.3;