

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Warnvermerk / Warning notice</b>   | DIN EN ISO 17663:2023-07 |
| <b>Datum / Date</b>   | 2023-06-26               |
| <p><b>Schweißen — Qualitätsanforderungen zur Wärmebehandlung beim Schweißen und bei verwandten Prozessen (ISO 17663:2023); Deutsche Fassung EN ISO 17663:2023</b></p> <p><b>Welding — Quality requirements for heat treatment in connection with welding and allied processes (ISO 17663:2023); German version EN ISO 17663:2023</b></p> <p><b>Soudage — Exigences de qualité relatives au traitement thermique associé au soudage et aux techniques connexes (ISO 17663:2023); Version allemande EN ISO 17663:2023</b></p> <p><b>In DIN EN ISO 17663:2023-07 (nur Deutsche Fassung) sind folgende Korrekturen auszuführen:</b></p> <p>In der Legende zu Bild A1 müssen die Fußnoten wie folgt geändert werden:</p> <p>a <math>L_1 \geq 1,25\sqrt{(2D_1 - 4t_1)t_1}</math>.</p> <p>b <math>L_2 &lt; 2,5\sqrt{(2D_2 - 4t_2)t_2}</math>.</p> <p>c <math>L_3 &gt; 2,5\sqrt{(2D_3 - 4t_3)t_3}</math>.</p> <p><b>In DIN EN ISO 17663:2023-07 (German version only) the following changes shall be made:</b></p> <p>The footnotes in key of figure A.1 shall be modified as follows:</p> <p>a <math>L_1 \geq 1,25\sqrt{(2D_1 - 4t_1)t_1}</math>.</p> <p>b <math>L_2 &lt; 2,5\sqrt{(2D_2 - 4t_2)t_2}</math>.</p> <p>c <math>L_3 &gt; 2,5\sqrt{(2D_3 - 4t_3)t_3}</math>.</p> <p><b>HINWEIS:</b><br/>Wir weisen darauf hin, dass der vorliegende Fehler negative Auswirkungen haben kann. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, den Sachverhalt bei der Anwendung der Norm angemessen zu berücksichtigen, um einen etwaigen Schaden zu vermeiden.</p> <p><b>Bitte prüfen Sie unverzüglich, ob und inwieweit in Ihrem Fall eine Schadengefahr besteht und reagieren Sie entsprechend. Falls Sie das Dokument selbst nicht anwenden, jedoch den/die betroffenen Anwender kennen, leiten Sie diesen Warnvermerk unverzüglich an den/die Anwender weiter.</b></p> <p><b>INFORMATION:</b><br/>Please note that this error can have negative implications. When applying the standard, it is the user's responsibility to take due account of this warning notice in order to avert potential damage.</p> <p><b>Please check without delay whether, and to what extent, there is a risk of damage in your case, and take the necessary action. If you do not apply the document yourself but are aware of any users who may be affected, please forward this warning notice on to them without delay.</b></p> |                          |

- Leerseite -