

<b>Warnvermerk / Warning notice</b>	DIN 4425:2017-04
<b>Datum / Date</b>	2023-07-12
<p><b>Leichte Gerüstspindeln - Konstruktive Anforderungen, Tragsicherheitsnachweis und Herstellung</b>  <b>Light adjustable base plates for scaffolds - Structural requirements, assessment of load-bearing capacity and manufacturing</b>  <b>Semelles réglables légères pour échafaudages - Exigences de construction, vérification de la charge maximale applicable et fabrication</b></p> <p><b>In der deutschen Fassung der DIN 4425:2017-04 wurden folgende Fehler erkannt:</b></p> <p>Die Gleichung (8) enthält einen falschen Operator. Statt „-“ muss es „+“ heißen (wie in DIN 4425:1990-11, 5.5 angegeben):</p> $I_d = 0,95 \frac{A}{16} (d_1^2 + d_i^2)$ <p><b>In the German version of DIN 4425:2017-04 the following errors have been noted:</b></p> <p>The equation (8) contains a sign error. Instead of "-" it must be "+" (in accordance with the equation in DIN 4425:1990-11, 5.5):</p> $I_d = 0,95 \frac{A}{16} (d_1^2 + d_i^2)$ <p><b>HINWEIS:</b>  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>  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 -