

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Warnvermerk / Warning notice</b>   | DIN 18896:2025-09 |
| <b>Datum / Date</b>   | 2026-05-05        |
| <p><b>Feuerstätten für feste Brennstoffe – Technische Regeln für die Installation</b><br/> <b>Fireplaces fired by solid fuel – Technical specifications for installation</b><br/> <b>Poêles à combustible solide – Règles techniques pour installations</b></p> <p><b>In der deutschen Fassung der DIN 18896:2025-09 wurden folgende Fehler erkannt:</b><br/> <i>In Anhang G (informativ) muss Gleichung G.4:</i></p> $A = \dot{V}_B \times \sqrt{\frac{\Delta p_{\dot{V}_B}}{\rho_{\dot{V}_B}}}$ <p><i>durch folgende Gleichung:</i></p> $A = \dot{V}_{B,SI} \times \sqrt{\frac{\rho_{\dot{V}_B}}{\Delta p_{\dot{V}_B}}}$ <p><i>ersetzt werden.</i></p> <p><i>In der Beschreibung zu den verwendeten Formelzeichen muss der Text</i><br/> <math>\Delta p_{\dot{V}_B}</math> <i>der notwendige zusätzliche Druckverlust in N/m<sup>3</sup>;</i><br/> <math>p_z</math> <i>der berechnete minimale Förderdruck der Abgasanlage in N/m<sup>3</sup>;</i><br/> <i>durch folgenden Text:</i><br/> <math>\Delta p_{\dot{V}_B}</math> <i>der notwendige zusätzliche Druckverlust in N/m<sup>2</sup>;</i><br/> <math>p_z</math> <i>der berechnete minimale Förderdruck der Abgasanlage in N/m<sup>2</sup>;</i><br/> <i>ersetzt werden.</i></p> <p><b>In the German version of DIN 18896:2025-09 the following errors have been noted:</b><br/> <i>In Annex G (informative), formula G.4</i></p> $A = \dot{V}_B \times \sqrt{\frac{\Delta p_{\dot{V}_B}}{\rho_{\dot{V}_B}}}$ <p><i>shall be replaced by:</i></p> $A = \dot{V}_{B,SI} \times \sqrt{\frac{\rho_{\dot{V}_B}}{\Delta p_{\dot{V}_B}}}$ <p><i>In the description of the mathematical symbols used, the text</i><br/> <math>\Delta p_{\dot{V}_B}</math> <i>der notwendige zusätzliche Druckverlust in N/m<sup>3</sup>;</i><br/> <math>p_z</math> <i>der berechnete minimale Förderdruck der Abgasanlage in N/m<sup>3</sup>;</i><br/> <i>shall be replaced by:</i><br/> <math>\Delta p_{\dot{V}_B}</math> <i>der notwendige zusätzliche Druckverlust in N/m<sup>2</sup>;</i><br/> <math>p_z</math> <i>der berechnete minimale Förderdruck der Abgasanlage in N/m<sup>2</sup>;</i></p> |                   |

**HINWEIS:**

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.

**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.**

**INFORMATION:**

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.

**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.**