

Warnvermerk / Warning notice	DIN EN ISO 527-4:2022-03
Datum / Date	2023-02-01
<p>Kunststoffe — Bestimmung der Zugeigenschaften — Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-4:2021); Deutsche Fassung EN ISO 527-4:2021</p> <p>Plastics — Determination of tensile properties — Part 4: Test conditions for isotropic and orthotropic fibre-reinforced plastic composites (ISO 527-4:2021); German version EN ISO 527-4:2021</p> <p>Plastiques — Détermination des propriétés en traction — Partie 4: Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres isotropes et orthotropes (ISO 527-4:2021); Version allemande EN ISO 527-4:2021</p> <p>In DIN EN ISO 527-4:2022-03 sind folgende Korrekturen auszuführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) in Anhang D muss die Verweisung auf Bild A.1 in Bild D.1 korrigiert werden; b) in Bild 1 und 5 müssen die Symbole aktualisiert und an den Text angepasst werden; c) die Symbole in Tabelle B.2 müssen aus Gründen der Einheitlichkeit aktualisiert werden (Großbuchstaben zu Kleinbuchstaben); d) die Symbole in Anhang E müssen aus Gründen der Einheitlichkeit aktualisiert werden (Großbuchstaben zu Kleinbuchstaben); e) eine Referenz muss in den Literaturhinweisen ergänzt werden. <p>Die Norm befindet sich bereits in Überarbeitung und ein entsprechender Norm-Entwurf DIN EN ISO 527-4:2023-02 ist bereits veröffentlicht und enthält die Korrekturen.</p> <p>In DIN EN ISO 527-4:2022-03 the following changes shall be made:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) in Annex D, the reference to Figure A.1 shall be corrected in Figure D.1; b) in Figure 1 and 5, the symbols shall be updated to match the text; c) the symbols in Table B.2 shall be updated for consistency (upper case to lower case); d) the symbols in Annex E shall be updated for consistency (upper case to lower case); e) a reference needs to be added to the references. <p>The standard is already under revision and a corresponding draft standard DIN EN ISO 527-4:2023-02 has already been published and contains the corrections.</p> <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.</p>	

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.