

Warnvermerk / Warning notice	DIN EN 1519-1: 2019-07
Datum / Date	2022-08-23
<p>Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylene (PE) - Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Polyéthylène (PE) - Partie 1: Exigences pour tubes, raccords et le système</p> <p>Deutscher Text (Fehlerbeschreibung)</p> <p>In DIN EN 1519-1:2019-07 sind folgende Korrekturen auszuführen: In Tabelle 13 "Physikalische Eigenschaften von Rohren" muss die Angabe für das alternative Prüfverfahren (unterhalb von "ODER") für die Bestimmung des Längschrumpfs:</p> <p>„Verfahren A: Flüssigkeitsbad, nach EN ISO 2505“</p> <p>ersetzt werden durch:</p> <p>„Verfahren B: Luft, nach EN ISO 2505“.</p> <p>Englischer Text (Fehlerbeschreibung)</p> <p>In DIN EN 1519-1:2019-07, the following corrections shall be implemented:</p> <p>In Table 13 "Physical characteristics of pipes", the indication of the alternative test method (following "OR") for the determination of the longitudinal reversion:</p> <p>„Method A: Liquid, in accordance with EN ISO 2505“</p> <p>shall be replaced by:</p> <p>„Method B: Air, in accordance with EN ISO 2505“.</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> <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.</p>	

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.