

E DIN EN ISO 21003-3/A1:2020-12 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-11-13

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke - Änderung 1 (ISO 21003-3:2008/DAM 1:2020); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 21003-3:2008/prA1:2020

Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 3: Fittings - Amendment 1 (ISO 21003-3:2008/DAM 1:2020); German and English version EN ISO 21003-3:2008/prA1:2020

Inhalt	Seite
<i>Seite 1, Abschnitt 2</i>	4
<i>Seite 3, Unterabschnitt 3.1:</i>	4
<i>Seite 4, Unterabschnitt 5.3</i>	4
5.3 Metallische Werkstoffe für Formstücke.....	4
<i>Seite 4, Unterabschnitt 6.1</i>	5
6.1 Beschaffenheit.....	5
6.1.1 Beschaffenheit von Formstücken aus Kunststoff.....	5
6.1.2 Beschaffenheit von Formstücken aus Metall.....	5
<i>Seite 4, Unterabschnitt 6.2</i>	5
6.2 Lichtundurchlässigkeit von Formstücken aus Kunststoff.....	5
<i>Seite 4, Unterabschnitt 7.1.1, erster Satz</i>	5
<i>Seite 5, Unterabschnitt 7.3</i>	5
7.3 Maße von Formstücken aus Metall — Mindestwanddicken von Formstücken aus Kupferlegierungen.....	5
<i>Seite 6, Abschnitt 9</i>	6
9 Physikalische und chemische Eigenschaften von Formstücken	6
9.1 Physikalische und chemische Eigenschaften von Formstücken aus Kunststoff	6
9.1.1 In Bezugsproduktnormen festgelegte Kunststoffwerkstoffe für Formstücke.....	6
9.1.2 Nicht in Bezugsproduktnormen festgelegte Kunststoffwerkstoffe für Formstücke.....	6
9.2 Physikalische und chemische Eigenschaften von Formstücken aus Metall	6
9.2.1 Formstücke aus Kupferlegierungen — Beständigkeit gegen Spannungskorrosion.....	6
9.2.2 Formstücke aus Kupferlegierungen — Beständigkeit gegen Entzinkung.....	6
9.3 Dichtmittel.....	7
<i>Seite 7, Unterabschnitt 11.2, Tabelle 3, 4. Zeile</i>	7
<i>Seite 7, neuer Abschnitt</i>	7
12 Formstücke aus Gusslegierungen — Dichtheitsprüfung	7
<i>Seite 9, Anhang B vor den Literaturhinweisen einfügen</i>	7
Anhang B (normativ) Maßanforderungen an Formstücke aus Metall	8
B.1 Mindestwanddicken von Formstücken aus Kupferlegierungen	8
<i>Seite 9, Literaturhinweise</i>	10