

# E DIN EN ISO 15876-3/A2:2020-12 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-11-13

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 3: Formstücke - ÄNDERUNG 2 (ISO 15876-3:2017/DAM 2:2020); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15876-3:2017/prA2:2020**

**Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 3: Fittings - AMENDMENT 2 (ISO 15876-3:2017/DAM 2:2020); German and English version EN ISO 15876-3:2017/prA2:2020**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
4.2 Metallische Werkstoffe für Formstücke.....	5
5.1 Beschaffenheit.....	6
5.1.1 Beschaffenheit von Formstücken aus Kunststoff.....	6
5.1.2 Beschaffenheit von Formstücken aus Metall.....	6
5.2 Lichtundurchlässigkeit von Formstücken aus Kunststoff.....	6
6.3 Maße von Formstücken aus Metall — Mindestwanddicken von Formstücken aus Kupferlegierungen.....	6
8 Physikalische und chemische Eigenschaften von Formstücken .....	7
8.1 Physikalische und chemische Eigenschaften von Formstücken aus Kunststoff .....	7
8.2 Physikalische und chemische Eigenschaften von Formstücken aus Metall .....	7
8.2.1 Formstücke aus Kupferlegierungen — Beständigkeit gegen Spannungskorrosion.....	7
8.2.2 Formstücke aus Kupferlegierungen — Beständigkeit gegen Entzinkung.....	7
12 Formstücke aus Gusslegierungen — Dichtheitsprüfung .....	8
Anhang A (normativ) Maanforderungen an Formstücke aus Metall.....	9
A.1 Mindestwanddicken von Formstücken aus Kupferlegierungen .....	9