

# DIN CEN/TS 1452-7:2014-05 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1452-7:2014

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Kunststoffarten und typische Erzeugnisse .....	6
4.1 Grundarten .....	6
4.2 Typische Anwendungen .....	6
4.3 Verbundwerkstoffe .....	7
4.4 Endanwendungsbedingungen .....	7
5 Brandszenarien.....	7
5.1 Allgemeines .....	7
5.2 Zündphase .....	7
5.3 Brandentwicklungsphase.....	7
5.4 Brände in großen Räumen .....	8
6 Thermische Eigenschaften der Zündquelle.....	10
7 Gestaltungsanforderungen .....	15
8 Anleitung für Brandprüfungen im mittleren Maßstab.....	15
9 Beispiele für Prüfungen für Kunststoffherzeugnisse im mittleren Maßstab.....	16
9.1 IEC 61034-2 — Prüfung im 3-m-Würfel.....	16
9.2 ISO 5658-4 — Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung.....	16
9.3 ISO 14696 — Prüfung mit Kalorimeter im mittleren Maßstab (ICAL) .....	16
9.4 EN 13823 — Prüfung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand (SBI).....	17
9.5 ISO 24473 — Offene Kalorimetrie .....	17
9.6 ISO 21367 — Brandprüfung im mittleren Maßstab für Kunststoffe .....	17
10 Prüfbericht .....	18
Anhang A (normativ) Brandprüfungen von unterschiedlichem Maßstab, die an Werkstoffen bis hin zu Erzeugnissen durchgeführt werden, um Angaben zum Verhalten bei Brandeinwirkung zu erhalten .....	19
Anhang B (informativ) Beispiel für Referenzszenarien .....	21
B.1 ISO 9705 — Prüfung im kleinen Raum für Wand- und Deckenverkleidung .....	21
B.2 ISO 20632 — Kleinbrandprüfung für Erzeugnisse zur Wärmedämmung von Rohrleitungen .....	21
B.3 ISO 13784-1 — Kleinbrandprüfung für Verbundbauplatten (Sandwichplatten).....	21
Literaturhinweise .....	22