

DIN CEN/TS 1451-2:2020-08 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 2:
Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1451-2:2019

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Abkürzungen | 10 |
| 5 Allgemeines..... | 10 |
| 6 Prüfung und Überwachung | 11 |
| 6.1 Werkstoff-Spezifikation | 11 |
| 6.2 Bildung von Gruppen | 11 |
| 6.2.1 Allgemeines..... | 11 |
| 6.2.2 Abmessungsgruppen..... | 11 |
| 6.2.3 Formstückgruppen | 12 |
| 6.3 Typprüfungen (TT)..... | 12 |
| 6.4 Freigabeproofungen einer Charge (BRT) | 15 |
| 6.5 Prozessüberprüfungen (PVT) | 17 |
| 6.6 Überwachungsprüfungen (AT) | 19 |
| 6.7 Indirekte Prüfungen (IT) | 21 |
| 6.8 Prüfaufzeichnungen | 21 |
| Anhang A (informativ) Überblick über das Prüfsystem | 22 |
| Literaturhinweise | 23 |