

DIN CEN/TS 1519-2:2012-05 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1519-2:2012

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Abkürzungen (Kurzzeichen) | 9 |
| 5 Allgemeines | 9 |
| 6 Prüfung und Überwachung | 9 |
| 6.1 Werkstoff-Spezifikation..... | 9 |
| 6.2 Bildung von Gruppen..... | 9 |
| 6.2.1 Allgemeines | 9 |
| 6.2.2 Abmessungsgruppen..... | 9 |
| 6.2.3 Formstückgruppen | 10 |
| 6.3 Typprüfungen (TT)..... | 10 |
| 6.4 Freigabeproofungen einer Charge..... | 13 |
| 6.5 Prozessüberprüfungen | 15 |
| 6.6 Überwachungsprüfungen | 16 |
| 6.7 Indirekte Prüfungen..... | 18 |
| 6.8 Prüfaufzeichnungen | 18 |
| Anhang A (informativ) Überblick über das Prüfsystem | 19 |
| Literaturhinweise | 20 |