

DIN EN ISO 1167-4:2008-02 (D)

Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - Teil 4: Vorbereitung der Bauteilkombinationen (ISO 1167-4:2007); Deutsche Fassung EN ISO 1167-4:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung des Verfahrens.....	4
4 Probekörper	5
4.1 Probenahme.....	5
4.2 Geschweißte Bauteilkombinationen.....	5
4.3 Längskraftschlüssige, mechanische Bauteilkombinationen.....	6
4.4 Bauteilkombinationen mit Klebverbindungen.....	6
4.5 Nicht längskraftschlüssige Bauteilkombinationen.....	7
4.6 Freie Länge der Rohre	8
4.7 Prüfung von Toleranzschwankungen	8
4.8 Bestimmen der Maße	8
Literaturhinweise.....	9