

Deutsche Fassung

**Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel –  
Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe –  
Teil 606: Physikalische Prüfungen –  
Verfahren zur Bestimmung der Dichte**

**Inhalt**

	Seite
1 Anwendungsbereich .....	2
2 Normative Verweisungen .....	2
3 Begriffe .....	2
4 Prüfverfahren .....	2
4.1 Allgemeines .....	2
4.2 Schwebeverfahren (allgemeines Verfahren) .....	2
4.3 Pyknometer-Verfahren (Referenzverfahren) .....	3
4.4 Auftriebs-Verfahren .....	4
4.5 Korrektur für gefülltes Polyethylen (PE) .....	5
5 Prüfbericht .....	5