

DIN EN ISO 15877-1:2011-03 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 1: Allgemeines (ISO 15877-1:2009 + AMD 1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 15877-1:2009 + A1:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
!Vorwort der Änderung A1:2010	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen	8
3.1 Begriffe	8
3.2 Symbole und Abkürzungen	12
4 Klassifizierung von Betriebsbedingungen	13
5 Werkstoff	14
5.1 Allgemeines	14
5.2 Dichte	15
5.3 Chlorgehalt	15
5.4 Eigenschaften unter hydrostatischer Spannung	15
5.5 Nachweis der Störfalltemperatur	15
5.6 Einfluss auf Wasser für den menschlichen Gebrauch	15
5.7 Umlaufmaterial, Rücklaufmaterial und Rezyklat	15
Anhang A (normativ) Prüfverfahren für den Nachweis der Störfalltemperatur T _{mal} bei PVC-C, Typ I	16
A.1 Anwendungsbereich	16
A.2 Kurzbeschreibung	16
A.3 Prüfgeräte	16
A.4 Probekörper	16
A.5 Durchführung	17
A.6 Prüfbericht	18
Literaturhinweise	19