

DIN EN 15012:2008-02 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser innerhalb der Gebäudestruktur - Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen; Deutsche Fassung EN 15012:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	9
4 Leistungsanforderungen	9
4.1 Brandverhalten für Anwendungen innerhalb von Gebäuden	9
4.2 Grenzabmaße	9
4.3 Dichtheit (Luft und Flüssigkeit)	10
4.4 Dauerhaftigkeit	10
4.5 Maximale Belastung für die zulässige Verformung von Rohren und Formstücken für erdüberdeckte Anwendungen innerhalb der Gebäudestruktur	10
4.6 Gefährliche Substanzen	11
5 Prüfverfahren	11
5.1 Brandverhalten bei Anwendungen innerhalb von Gebäuden	11
5.2 Grenzabmaße	11
5.3 Dichtheit	11
5.4 Dauerhaftigkeit	11
5.5 Ringsteifigkeit für erdüberdeckte Anwendungen innerhalb der Gebäudestruktur	11
6 Konformitätsbewertung	12
6.1 Allgemeines	12
6.2 Erst-Typprüfung	12
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	16
6.4 Einzelanfertigungen und Produkte, die in sehr kleinen Mengen hergestellt werden	18
Anhang A (normativ) Montage und Befestigung von Bauteilen im Prüfgerät nach EN 13823	19
Anhang B (normativ) Produktnormen für Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser	23
Anhang C (normativ) Normen für die Konformitätsbewertung von Kunststoff-Rohrleitungssystemen zum Ableiten von Abwasser	24
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen	25
Literaturhinweise	35