

# DIN EN 15882-1:2012-03 (D)

## Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Leitungen; Deutsche Fassung EN 15882-1:2011

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Kritische Parameter und Faktoren.....	6
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Allgemeine thermische und mechanische Parameter und Faktoren.....	6
4.3 Allgemeine Konstruktionsparameter und -faktoren .....	6
4.4 Besondere Konstruktionsparameter und -faktoren.....	6
5 Grundsätze der erweiterten Anwendung .....	8
6 Anforderungen, Leistungskriterien und Einflüsse .....	17
6.1 Anforderungen und Leistungskriterien.....	17
6.2 Einflüsse.....	17
6.2.1 Wärmedämmung .....	17
6.2.2 Raumabschluss und Leckage.....	17
7 Beurteilungskonzept .....	18
7.1 Allgemeines .....	18
7.2 Notwendigkeit zusätzlicher Prüfungen .....	18
8 Prüfanordnungen und Kriterien für zusätzliche Prüfungen.....	18
8.1 Maximale Abmessungen klassifizierbarer Lüftungsleitungen .....	18
8.2 Geschlossene Leitungen mit Differenzdruck .....	18
8.3 Offene horizontale Leitung B .....	19
8.4 Offene vertikale Leitung B.....	19
9 Bewertung der Feuerwiderstandsfähigkeit .....	19
9.1 Anwendung der grundlegenden und zusätzlichen Prüfergebnisse.....	19
9.2 Abhängevorrichtungen .....	20
9.2.1 Allgemeines .....	20
9.2.2 Bemessung der Abhängungen .....	20
9.2.3 Befestigung von Abhängungen .....	20
9.2.4 Längenbegrenzung der Abhängevorrichtungen.....	21
9.3 Revisionsöffnungsverschlüsse .....	21
9.4 Einbauten innerhalb von Lüftungsleitungen.....	21
9.5 Oberflächenbehandlungen .....	21
9.6 Änderung der Dicke von Wänden oder Decken .....	21
10 Bericht zum erweiterten Anwendungsbereich .....	21
Literaturhinweise .....	27