

DIN EN 1366-1:2020-11 (D)

Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen; Deutsche Fassung EN 1366-1:2014+A1:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	9
4 Prüfgeräte.....	9
4.1 Allgemeines.....	9
4.2 Prüföfen.....	9
4.3 Ventilator für Leitung A.....	10
4.4 Ventilator für Leitung B.....	10
4.5 Volumenstrom-Messeinrichtung.....	10
4.6 Kondensationseinheit.....	10
4.7 Absperrorgan.....	10
4.8 Luftgeschwindigkeits-Messeinrichtung.....	10
4.9 Einrichtung zur Messung des Gasdrucks	11
4.10 Messeinrichtung zur Bestimmung der thermischen Dehnung/Schrumpfung	11
4.11 Kraftmessdose.....	11
5 Prüfbedingungen.....	11
6 Probekörper.....	11
6.1 Maße.....	11
6.1.1 Allgemeines.....	11
6.1.2 Länge	11
6.1.3 Querschnitt.....	12
6.2 Anzahl der Prüfungen	12
6.3 Bauliche Ausführung.....	12
6.3.1 Allgemeines.....	12
6.3.2 Mindestabstand zwischen den Leitungen sowie zwischen Leitungen und Ofenwänden.....	12
6.3.3 Anordnung von Leitung A (nur horizontale Leitungen)	13
6.3.4 Öffnungen in Leitung B.....	13
6.3.5 Zugangsklappe	13
6.3.6 Verbindungsstellen in horizontalen Leitungen.....	13
6.3.7 Verbindungsstellen in vertikalen Leitungen.....	14
6.3.8 Halterung für vertikale Leitungen	14
6.3.9 Kompensatoren	14
6.3.10 Stahlleitungen	14
6.3.11 Aufhängungen.....	14
7 Einbau von Probekörpern	14
7.1 Allgemeines.....	14
7.2 Norm-Tragkonstruktion	15
7.3 Nicht-Norm-Tragkonstruktionen.....	15
7.4 Abschottungen.....	16
7.5 Nicht gelagerte vertikale Leitungen.....	16
7.6 Einspannen der Leitungen.....	16
7.6.1 Innerhalb des Prüföfens.....	16

7.6.2	Außerhalb des Prüfofens.....	16
8	Konditionierung.....	16
8.1	Allgemeines.....	16
8.2	Dichtmittel auf Wasserbasis.....	16
9	Anwendung von Messeinrichtungen.....	16
9.1	Thermoelemente.....	16
9.1.1	Ofen-Thermoelemente (Platten-Thermometer).....	16
9.1.2	Thermoelemente auf der unbeflammten Seite.....	17
9.2	Druck.....	17
10	Durchführung der Prüfungen.....	18
10.1	Allgemeines.....	18
10.2	Kontrolle der Bedingungen zur Bewertung des Raumabschlusses.....	18
10.2.1	Leitung A.....	18
10.2.2	Leitung B.....	18
10.3	Messungen und Beobachtungen während der Prüfung.....	18
10.3.1	Raumabschluss.....	18
10.3.2	Wärmedämmung.....	19
10.3.3	Thermische Dehnung/Schrumpfung und Einspannkräfte.....	19
10.3.4	Weitere Beobachtungen.....	19
10.4	Beendigung der Prüfung.....	20
11	Leistungskriterien.....	20
11.1	Raumabschluss.....	20
11.2	Wärmedämmung.....	20
11.2.1	Allgemeines.....	20
11.2.2	A₁) Zusätzliche Kriterien für Küchenabluftleitungen und Leitungen mit brennbarer Innenbekleidung A₁	20
11.3	Rauch-Leckrate.....	20
12	Prüfbericht.....	21
13	Direkter Anwendungsbereich der Prüfergebnisse.....	21
13.1	Allgemeines.....	21
13.2	Vertikale und horizontale Leitungen.....	21
13.3	Leistungsgrößen.....	22
13.4	Druckdifferenz.....	22
13.5	Höhe von vertikalen Leitungen.....	22
13.5.1	Leitungen, die in jedem Geschoss aufgelagert sind.....	22
13.5.2	Selbsttragende Leitungen.....	22
13.5.3	Knickbegrenzungen.....	23
13.6	Abhängesysteme für horizontale Leitungen.....	23
13.7	Tragkonstruktion.....	24
13.8	Stahlleitungen.....	24
13.9	Leitungen aus Platten.....	24
13.10	Abschottungen.....	24
13.11	Zugangsklappe.....	24
13.12	Kompensatoren.....	25
13.13	Leitungen mit brennbaren Innenbekleidungen.....	25
Anhang A (informativ) Allgemeine Anleitung.....		45
A.1	Allgemeines.....	45
A.2	Anmerkungen zum Prüfgerät.....	45
A.2.1	Volumenstrom-Messeinrichtung.....	45
A.2.2	Absaugventilator.....	45
A.3	Anmerkungen zu Probekörpern.....	45
A.3.1	Bauliche Ausführung.....	45
A.3.2	Thermische Dehnung und Schrumpfung.....	46
A.4	Anmerkungen zu Prüfbedingungen.....	46

A.4.1	Temperatur-Zeit-Verlauf	46
A.4.2	Erwartete Druckbereiche	47
A.5	Anmerkungen zur Durchführung.....	47
A.5.1	Luftgeschwindigkeit in Leitung B.....	47
A.5.2	Beurteilung der Leitungen unter Überdruckbedingungen.....	47
A.5.3	Wärmedämmung und Raumabschluss.....	47
A.6	Ⓐ) Anmerkungen zu den Leistungskriterien für Küchenabluftleitungen und Leitungen mit brennbarer Innenbekleidung Ⓐ).....	47
	Literaturhinweise	48

Bilder

Bild 1	— Prüfanordnungen für vertikale Leitungen.....	26
Bild 2	— Prüfanordnung für horizontale Leitungen.....	27
Bild 3	— Alternative Prüfanordnung für horizontale Leitungen A und B mit Überlagerung.....	30
Bild 4	— Leckrate-Messeinrichtung für Leitung A	31
Bild 5	— Luftgeschwindigkeits-Messeinrichtung für Leitung B.....	32
Bild 6	— Anordnung der Ofen-Thermoelemente bei vertikalen Leitungen.....	33
Bild 7	— Anordnung der Ofen-Thermoelemente bei horizontalen Leitungen.....	34
Bild 8	— Prüfanordnungen für horizontale Leitungen, A und B mit Überlagerung (siehe Bild 3)	35
Bild 9	— Anordnung von Oberflächen-Thermoelementen (Durchführung — Beispiel 1).....	36
Bild 10	— Anordnung von Oberflächen-Thermoelementen (Durchführung — Beispiel 2)	37
Bild 11	— Anordnung von Oberflächen-Thermoelementen (Durchführung — Beispiel 3)	38
Bild 12	— Ⓐ) Thermoelemente für die Innenflächen von Küchenabluftleitungen oder Leitungen mit brennbarer Innenbekleidung Ⓐ).....	39
Bild 13	— Anordnung von Oberflächen-Thermoelementen auf einer Zugangsklappe (Leitung B).....	40
Bild 14	— Detail-Segmentbogen — Beispiel — siehe Bild 2 und Bild 3 zu Leitung A	41
Bild 15	— Zwischenraum zwischen der Öffnung und den Rändern der Tragkonstruktion in Leichtbauweise Ⓐ)	41
Bild 16	— Zusätzliche Thermoelemente auf der äußeren Dämmstoffschicht.....	42
Bild 17	— Messstelle für Dehnung/Schrumpfung.....	43
Bild 18	— Einspannung von Leitung B außerhalb des Prüfofens.....	44

Tabellen

Tabelle 1	— Mindestlänge des Probekörpers.....	12
-----------	--------------------------------------	----

Tabelle 2 — Innere Querschnittsfläche des Probekörpers (Maße des offenen Querschnitts).....	12
Tabelle 3 — Norm-Tragkonstruktionen in Massivkonstruktion	15
Tabelle 4 — Norm-Deckenkonstruktionen	15
Tabelle 5 — Zusammenfassung geeigneter Beurteilungen des Raumabschlusses	19
Tabelle 6 — Maximale Nenn-Innenmaße von Leitungen, geprüft nach Tabelle 2 und zulässig im Rahmen des direkten Anwendungsbereichs	22
Tabelle 7 — Höchstwerte der Spannungen in Abhängesystemen in Abhängigkeit von der Feuerwiderstandsdauer t	23