

DIN SPEC 13779:2009-12 (D)

Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Raumkühlsysteme - Nationaler Anhang zu DIN EN 13779:2007-09

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Nationale Festlegungen zur Anwendung von DIN EN 13779:2007-09 für die Umsetzung der Energieeinsparverordnung (EnEV) in Deutschland	8
3.1 Allgemeines	8
3.2 Zu 5: Vereinbarungen über die Auslegungskriterien	8
3.2.1 Zu 5.1: Allgemeines	8
3.2.2 Zu 5.3.2: Außenklimadaten	8
3.2.3 Zu 5.6.2: Personenbelegung	9
3.2.4 Zu 5.6.3: Sonstige innere Wärmelasten und A.17 Innere Lasten	9
3.3 Zu 6: Klassifizierung	9
3.3.1 Zu 6.2.5: Raumlufte und A.15 Luftvolumenströme der Raumlufte	9
3.3.2 Zu 6.3: Aufgaben der Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Anlagentypen	9
3.3.3 Zu 6.5: Spezifische Ventilatorleistung	11
3.4 Zu 7: Raumklima	11
3.4.1 Zu 7.3.3: Lufttemperatur und operative Temperatur	11
3.4.2 Zu 7.5: Raumluftefeuchte	11
3.5 Zu Anhang A	11
3.5.1 Zu A.8: Luftdichtheit der Anlage	11
3.5.2 Zu A.9: Dichtheit des Gebäudes	12
Literaturhinweise	13