

Inhalt der DIN EN 16798 (Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden)

Neue Bezeichnung	Ersetz Bezeichnung	Inhalt der Norm
DIN EN 16798-1	DIN EN 15251	Eingangsparameter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumlufthqualität, Temperatur, Licht und Akustik
DIN EN 16798-3	DIN EN 13779	Lüftung von Nichtwohngebäuden – Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlageen und Raumkühlssysteme
DIN EN 16798-5.1 DIN EN 16798-5.2	DIN EN 15241	Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Lüftungs- und Klimaanlageen
DIN EN 16798-7	DIN EN 15242	Berechnungsmethoden zur Bestimmung der Luftvolumenströme in Gebäuden einschließlich Infiltration
DIN EN 16798-9	DIN EN 15243 (TEILE)	Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Kühlssystemen
DIN EN 16798-11	DIN EN 15243 (TEILE)	Dokument zurückgezogen!
DIN EN 16798-13	DIN EN 15243 (TEILE)	Berechnung von Kühlssystemen (Erzeugung)
DIN EN 16798-15	DIN EN 15243 (TEILE)	Berechnung von Kühlssystemen (Speicherung)
DIN EN 16798-17	DIN EN 15239 DIN EN 15240	Leitlinien für die Inspektion von Lüftungs- und Klimaanlageen

Anmerkung:

Die geraden Zahlen z.B. 16798-2 stellen einen technischen Bericht zu der jeweiligen Norm dar.