



| Norm (DIN EN)     | Titel  | Stand   | Status  | Bemerkung        |
|-------------------|--|---------|---------|------------------|
| DIN EN 1505       | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Formstücke aus Blech mit Rechteckquerschnitt - Maße   | 1998-02 | gültig  |                  |
| DIN EN 1506       | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Formstücke aus Blech mit rundem Querschnitt - Maße  | 2007-09 | gültig  |                  |
| DIN EN 1507       | Lüftung von Gebäuden - Rechteckige Luftleitungen aus Blech - Anforderungen an Festigkeit und Dichtheit   | 2006-07 | gültig  |                  |
| DIN EN 1751       | Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilungssystems - Aerodynamische Prüfungen von Drossel- und Absperrelementen  | 2014-06 | gültig  |                  |
| DIN EN 1751       | Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilungssystems - Aerodynamische Prüfungen von Drossel- und Absperrelementen  | 2023-02 | Entwurf |                  |
| DIN EN 1886       | Zentrale raumlufttechnische Geräte - Mechanische Eigenschaften und Messverfahren   | 2009-07 | gültig  |                  |
| DIN EN 10088-1    | Nichtrostende Stähle - Verzeichnis der nichtrostenden Stähle   | 2014-12 | gültig  |                  |
| DIN EN 10088-1    | Nichtrostende Stähle - Verzeichnis der nichtrostenden Stähle   | 2022-01 | Entwurf |                  |
| DIN EN 10088-1    | Nichtrostende Stähle - Verzeichnis der nichtrostenden Stähle   | 2024-04 | neu     | Vorbestellbar    |
| DIN EN 10088-2    | Nichtrostende Stähle - Technische Lieferbedingungen für Blech und Band   | 2014-12 | gültig  |                  |
| DIN EN 10088-2    | Nichtrostende Stähle - Technische Lieferbedingungen für Blech und Band   | 2022-01 | Entwurf |                  |
| DIN EN 10143      | Kontinuierlich schmelztauchveredeltes Blech und Band aus Stahl - Grenzabmaße und Formtoleranzen  | 2006-09 | gültig  |                  |
| DIN EN 10143      | Kontinuierlich schmelztauchveredeltes Blech und Band aus Stahl - Grenzabmaße und Formtoleranzen  | 2008-11 | gültig  | Berichtigung     |
| DIN EN 10346      | Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen  | 2015-10 | gültig  |                  |
| DIN EN 12097      | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen  | 2006-11 | gültig  |                  |
| DIN EN 12220      | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Maße von runden Flanschen für allgemeine Lüftungszwecke   | 1998-06 | gültig  |                  |
| DIN EN 12236      | Lüftung von Gebäuden - Aufhängungen und Auflager für Luftleitungen - Anforderungen an die Festigkeit   | 2002-04 | gültig  |                  |
| DIN EN 12237      | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Festigkeit und Dichtheit von Luftleitungen mit rundem Querschnitt aus Blech   | 2003-07 | gültig  |                  |
| DIN EN 12238      | Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlässe - Aerodynamische Prüfung und Bewertung für Anwendung bei Mischströmung   | 2001-12 | gültig  |                  |
| DIN EN 12239      | Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlässe - Aerodynamische Prüfung und Bewertung für Anwendung bei Verdrängungsströmung  | 2001-11 | gültig  |                  |
| DIN EN 12589      | Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlasseinheiten - Aerodynamische Prüfung und Bewertung von Luftdurchlasseinheiten mit konstantem und variablem   | 2002-01 | gültig  |                  |
| DIN EN 12599      | Lüftung von Gebäuden - Prüf- und Messverfahren für die Übergabe raumlufttechnischer Anlagen  | 2013-01 | gültig  | in Überarbeitung |
| DIN EN 12792      | Lüftung von Gebäuden - Symbole, Terminologie und graphische Symbole  | 2004-01 | gültig  |                  |
| DIN EN 12792      | Lüftung von Gebäuden - Symbole, Terminologie und graphische Symbole  | 2004-05 | gültig  | Berichtigung     |
| DIN EN 13030      | Lüftung von Gebäuden - Endgeräte - Leistungsprüfung von Wetterschutzblenden bei Beanspruchung durch Beregnung  | 2002-03 | gültig  |                  |
| DIN EN 13141 BL.1 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Außenwand- und Überströmluftdurchlässe   | 2019-04 | gültig  |                  |
| DIN EN 13141 BL.2 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Abluft- und Zuluftdurchlässe   | 2010-12 | gültig  |                  |
| DIN EN 13141 BL.3 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Dunstabzugshauben für den Hausgebrauch ohne Ventilator                                   | 2017-09 | gültig  |                  |
| DIN EN 13141 BL.4 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten | 2022-12 | gültig  |                  |
| DIN EN 13141 BL.5 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Fortluft-Hauben, aktive Fortluft-Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe                      | 2022-12 | gültig  |                  |
| DIN EN 13141 BL.6 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Baueinheiten für Abluftanlagen für eine einzelne Wohnung                                 | 2015-02 | gültig  |                  |



|                    |  |         |         |  |
|--------------------|--|---------|---------|--|
| DIN EN 13141 BL.7  | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten mit Luftführung (einschließlich Wärmerückgewinnung)            | 2022-12 | gültig  |  |
| DIN EN 13141 BL.8  | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 8: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten ohne Luftführung (einschließlich Wärmerückgewinnung) | 2023-06 | gültig  |  |
| DIN EN 13141 BL.9  | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Feuchtegeregelte Zuluftdurchlässe  | 2008-10 | gültig  |  |
| DIN EN 13141 BL.10 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Feuchtegeregelte Abluftdurchlässe  | 2008-10 | gültig  |  |
| DIN EN 13141 BL.11 | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Zuluftsysteme  | 2015-07 | gültig  |  |
| DIN EN 13180       | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Maße und mechanische Anforderungen für flexible Luftleitungen   | 2002-03 | gültig  |  |
| DIN EN 13403       | Lüftung von Gebäuden - Nichtmetallische Luftleitungen - Luftleitungen aus Dämmplatten;   | 2003-08 | gültig  |  |
| DIN EN 13501-1     | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten  | 2019-05 | gültig  |  |
| DIN EN 14134       | Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung u. Funktionsprüfung von Lüftungsanlagen in Wohnungen   | 2019-05 | gültig  |  |
| DIN EN 14239       | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Messung von Luftleitungsflächen   | 2004-04 | gültig  |  |
| DIN EN 15727       | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Luftleitungsbauteile, Klassifizierung entsprechend der Luftdichtheit und Prüfung  | 2010-10 | gültig  |  |
| DIN EN 15780       | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Sauberkeit von Lüftungsanlagen  | 2012-01 | gültig  |  |
| DIN EN 15780       | Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Sauberkeit von Lüftungsanlagen  | 2024-03 | Entwurf |  |
| DIN EN 16211       | Lüftung von Gebäuden - Luftvolumenstrommessung in Lüftungssystemen - Verfahren   | 2015-09 | gültig  |  |
| DIN EN 16211       | Lüftung von Gebäuden - Luftvolumenstrommessung in Lüftungssystemen - Verfahren   | 2023-05 | Entwurf |  |
| DIN EN 16798-3     | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme (Module M5-1, M5-4)                             | 2017-11 | gültig  |  |
| DIN EN 16798-3     | Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme (Module M5-1, M5-4)                             | 2022-12 | Entwurf |  |
| DIN EN 16282-5     | Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 5: Luftleitungen; Gestaltung und Dimensionierung   | 2017-12 | gültig  |  |

| <b>Norm (DIN)</b> | <b>Titel</b>  | <b>Stand</b> | <b>Status</b> | <b>Bemerkung</b> |
|-------------------|---|--------------|---------------|------------------|
| DIN 1946-4        | Raumluftechnik - Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens   | 2018-09      | gültig        |                  |
| DIN 1946-6        | Raumluftechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen an die Auslegung, Ausführung, Inbetriebnahme und Übergabe und Instandhaltung | 2019-12      | gültig        |                  |
| DIN 18017-3       | Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster  | 2022-05      | gültig        |                  |
| DIN 18379         | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Raumluftechnische Anlagen            | 2019-09      | gültig        |                  |
| DIN 4740-1        | Raumluftechnische Anlagen; Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Berechnung der Mindestwanddicken   | 1984-08      | gültig        |                  |
| DIN 4741-1        | Raumluftechnische Anlagen; Rohre aus Polypropylen (PP); Berechnung der Mindestwanddicken  | 1984-08      | gültig        |                  |
| DIN 4741-2        | Raumluftechnische Anlagen; Lüftungsleitungen aus Polypropylen (PP), Typ 1; Formstücke für Rohre, Bögen; Mindestwanddicken   | 1987-08      | gültig        |                  |
| DIN 4741-5        | Raumluftechnische Anlagen; Lüftungsleitungen aus Polypropylen (PP), Typ 1; Kanäle unversteift; Mindestwanddicken  | 1988-09      | gültig        |                  |
| DIN 25496         | Lüftungstechnische Komponenten in kerntechnischen Anlagen   | 2013-04      | gültig        |                  |



| Richtlinie (VDI) | Titel   | Stand   | Status  | Bemerkung                                |
|------------------|---|---------|---------|--|
| VDI 2051         | Raumlufttechnik - Laboratorien (VDI-Lüftungsregeln)   | 2018-04 | gültig  |  |
| VDI 2052 BL.1    | Raumlufttechnik - Küchen (VDI Lüftungsregeln)   | 2017-04 | gültig  |  |
| VDI 2052 BL.2    | Raumlufttechnik - Küchen; Reinigung von Abluftanlagen (VDI Lüftungsregeln)  | 2022-01 | gültig  |  |
| VDI 2053 BL.1    | Raumlufttechnik - Garagen - Entlüftung (VDI-Lüftungsregeln)   | 2014-12 | gültig  |  |
| VDI 2054         | Raumlufttechnik - Datenverarbeitung (VDI-Lüftungsregeln)  | 2019-08 | gültig  |  |
| VDI 2081 BL.1    | Raumlufttechnik - Geräuscherzeugung und Lärminderung  | 2022-04 | gültig  |  |
| VDI 2081 BL.2    | Geräuscherzeugung und Lärminderung in Raumlufttechnischen Anlagen - Beispiele   | 2022-10 | gültig  |  |
| VDI 2082         | Raumlufttechnik - Verkaufsstätten (VDI-Lüftungsregeln)  | 2010-07 | gültig  |  |
| VDI 2087         | Luftleitungssysteme - Bemessungsgrundlagen  | 2006-12 | gültig  |  |
| VDI 2087         | Luftleitungssysteme - Bemessungsgrundlagen - Berichtigung zur Richtlinie VDI 2087   | 2008-04 | gültig  | Berichtigung                             |
| VDI 2089 BL.1    | Technische Gebäudeausrüstung von Schwimmbädern - Hallenbäder  | 2023-09 | gültig  |  |
| VDI 2089 BL.1    | Technische Gebäudeausrüstung von Schwimmbädern - Hallenbäder  | 2024-01 | gültig  | Berichtigung                             |
| VDI 3802 Bl. 1   | Raumlufttechnische Anlagen für Fertigungsstätten  | 2014-09 | gültig  |  |
| VDI 3803 BL.1    | Raumlufttechnik - Zentrale Raumlufttechnische Anlagen - Bauliche und technische Anforderungen (VDI-Lüftungsregeln)  | 2020-05 | gültig  |  |
| VDI 3803 BL.2    | Raumlufttechnik - Bauliche und technische Anforderungen - Dezentrale RLT Geräte (VDI-Lüftungsregeln)  | 2019-06 | gültig  |  |
| VDI 3803 BL.4    | Raumlufttechnik - Geräteanforderungen- Luftfiltersysteme (VDI-Lüftungsregeln)   | 2023-01 | gültig  |  |
| VDI 3803 BL.5    | Raumlufttechnik - Geräteanforderungen- Wärmerückgewinnungssysteme (VDI-Lüftungsregeln)  | 2013-04 | gültig  |  |
| VDI 3803 BL.6    | Raumlufttechnik - Luftleitsysteme - Druckverluste und wärmetechnische Berechnungen (VDI-Lüftungsregeln)   | 2023-07 | gültig  |  |
| VDI 3804         | Raumlufttechnik - Bürogebäude (VDI-Lüftungsregeln)  | 2009-03 | gültig  |  |
| VDI 6022 BL.1    | Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an Raumlufttechnische Anlagen und Geräte   | 2018-01 | gültig  |  |
| VDI 6022 BL.1    | Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an Raumlufttechnische Anlagen und Geräte   | 2023-04 | gültig  | Berichtigung                             |
| VDI 6022 BL.1.1  | Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an RLT-Anlagen und -Geräte - Besonderheiten dezentraler RLT-Anlagen/-Geräte (VDI-Lüftungsregeln)   | 2023-06 | Entwurf |  |
| VDI 6022 BL.2    | Raumlufttechnik, Raumluftqualität; Qualifizierung von Personal für Raumlufttechnik und Raumluftbefeuchtung  | 2020-07 | gültig  |  |
| VDI 6022 BL.3    | Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Beurteilung der Raumluftqualität  | 2011-07 | gültig  | in Überprüfung                           |
| VDI 6022 BL.3    | Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Beurteilung der Raumluftqualität  | 2023-10 | Entwurf |  |
| VDI 6022 BL.4    | Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Qualifizierung von Personal für Hygienekontrollen, Hygieneinspektionen und die Beurteilung der Raumluftqualität   | 2012-08 | gültig  |  |
| VDI 6022 BL.4    | Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Qualifizierung von Personal für Raumlufttechnik und Raumluftqualität - VDI geprüfter Sachverständiger RLQ DGUV  | 2024-02 | Projekt | in Vorbereitung, mgl. Erscheinen 2024-02 |
| VDI 6022 BL.4.1  | Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Qualifizierung von Personal für Hygienekontrollen, Hygieneinspektionen und die Beurteilung der Raumluftqualität; Nachweis der Qualifizierung in Schulungskategorie A und Schulungskategorie B | 2014-03 | gültig  | in Überprüfung                           |
| VDI 6022 BL.5    | Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Raumlufttechnik, Raumluftqualität; Vermeidung allergener Belastungen; Anforderung an die Prüfung und Bewertung von technischen Geräten und Komponenten mit Einfluss auf die Atemluft          | 2016-11 | gültig  | in Überprüfung                           |

|                 |  |         |         |  |
|-----------------|--|---------|---------|--|
| VDI 6022 BL.5   | Raumluftechnik, Raumlftqualität - Raumlfttechnik, Raumlftqualität; Vermeidung allergener Belastungen; Anforderung an die Prüfung und Bewertung von technischen Geräten und Komponenten mit Einfluss auf die Atemluft | 2024-10 | Projekt | in Vorbereitung, mgl. Erscheinen 2026-10 |
| VDI 6022 BL.6   | Raumlfttechnik, Raumlftqualität - Luftbefeuchtung über dezentrale Geräte - Planung, Bau, Betrieb, Instandhaltung   | 2018-01 | gültig  |  |
| VDI 6022 BL.7.1 | Raumlfttechnik, Raumlftqualität - Branchenspezifische Leitfäden - Abfallbehandlungsanlagen   | 2013-10 | gültig  | in Überprüfung                           |
| VDI 6022 BL.8   | Raumlfttechnik, Raumlftqualität; Hygieneanforderungen an RLT-Anlagen und -Geräte ; Reinigung von RLT-Anlagen und Luftleitungen   | 2023-10 | Entwurf | in Vorbereitung, mgl. Erscheinen 2024-01 |
| VDI 6040 Bl.1   | Raumlfttechnik - Schulen - Anforderungen (VDI-Lüftungsregeln)  | 2011-06 | gültig  |  |
| VDI 6040 Bl.2   | Raumlfttechnik - Schulen - Ausführungshinweise (VDI-Lüftungsregeln)  | 2015-09 | gültig  |  |

| <b>Norm (DIN EN ISO)</b> | <b>Titel</b>  | <b>Stand</b> | <b>Status</b> | <b>Bemerkung</b> |
|--------------------------|---|--------------|---------------|------------------|
| DIN ISO 2768-1           | Allgemeintoleranzen; Toleranzen für Längen- und Winkelmaße ohne einzelne Toleranzeintragung   | 1991-06      | gültig        |                  |
| DIN EN ISO 3741          | Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1 | 2011-01      | gültig        |                  |
| DIN EN ISO 7235          | Akustik - Labormessungen an Schalldämpfern in Kanälen - Einfügungsdämpfung, Strömungsgeräusch und Gesamtdruckverlust                                      | 2010-01      | gültig        |                  |
| DIN EN ISO 11691         | Akustik - Messung des Einfügungsdämpfungsmaßes von Schalldämpfern in Kanälen ohne Strömung - Laborverfahren der Genauigkeitsklasse 3                      | 2021-03      | gültig        |                  |
| DIN EN ISO 11820         | Akustik - Messungen an Schalldämpfern im Einsatzfall  | 1997-04      | gültig        |                  |
| DIN EN ISO 12944-4       | Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung             | 2018-04      | gültig        |                  |
| DIN EN ISO 14163         | Akustik - Leitlinien für den Schallschutz durch Schalldämpfer   | 1999-05      | gültig        |                  |



| Norm            | Titel   | Stand   | Status   | Bemerkung                           |
|-----------------|---|---------|----------|-------------------------------------|
| DIN EN 13779    | Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Raumkühlsysteme                  | 2007-09 | ungültig | ersetzt durch DIN EN 16798-3        |
| DIN 18869-4     | Großküchengeräte - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen - Teil 4: Luftleitungen, Ausführung und Dimensionierung           | 2005-03 | ungültig | ersetzt durch DIN EN 16282-5        |
| VDI 6022 BL.1.1 | Prüfung von Raumluftechnischen Anlagen  | 2012-08 | ungültig | ersetzt durch VDI6022 BL1 - 2018-01 |
| VDI 6022 BL.1.2 | Hygieneanforderungen an Raumluftechnische Anlagen und -Geräte; Erdverlegte Luftleitungen  | 2014-06 | ungültig | ersetzt durch VDI6022 BL1 - 2018-01 |
| VDI 6022 BL.1.3 | Raumluftechnik, Raumlufqualität - Hygieneanforderungen an Raumluftechnische Anlagen und Geräte; Sauberkeit von Luftleitungen (VDI-Lüftungsregeln) | 2015-08 | ungültig | ersetzt durch VDI6022 BL1 - 2018-01 |
| VDI 2167 BL.1   | Technische Gebäudeausrüstung von Krankenhäusern - Heizungs- und Raumluftechnik (VDI-Lüftungsregeln)   | 2007-08 | ungültig |                                     |
| VDI 3803 BL.3   | Raumluftechnik, Geräteanforderungen - Zentrale Luftbefeuchtungssysteme (VDI-Lüftungsregeln)   | 2014-05 | ungültig | ersatzlos gestrichen 2016-05        |
| DIN 24145       | Raumluftechnik - Luftleitungen - Wickelfalzrohre  | 1998-12 | ungültig |                                     |
| DIN 24146       | Lufttechnische Anlagen - Flexible Rohre - Maße und Anforderungen  | 1979-02 | ungültig |                                     |
| DIN 24147       | Raumluftechnik - Formstücke für runde Luftleitungen - Übersicht, Maße, Allgemeine Grundlagen  | 1998-12 | ungültig |                                     |
| DIN 24150       | Rohrbauteile für lufttechnische Anlagen; Verbindungsarten für Blechrohre und Formstücke   | 1990-04 | ungültig |                                     |
| DIN 24151       | Lufttechnische Anlagen; Rohre für Schweißverbindungen   | 1966-07 | ungültig |                                     |
| DIN 24152       | Raumluftechnik - Blechrohre, längsgefalzt   | 1998-12 | ungültig |                                     |
| DIN 24153       | Lufttechnische Anlagen; Rohre für Bördelverbindungen  | 1966-07 | ungültig |                                     |
| DIN 24154       | Lufttechnische Anlagen; Flachflansche   | 1966-07 | ungültig |                                     |
| DIN 24155       | Lufttechnische Anlagen; Winkelflansche  | 1966-07 | ungültig |                                     |
| DIN 24156       | Lufttechnische Anlagen; Blechkanäle, längsgeschweißt  | 1966-04 | ungültig |                                     |
| DIN 24157       | Lufttechnische Anlagen; Blechkanäle, längsgefalzt   | 1966-07 | ungültig |                                     |
| DIN 24158       | Lufttechnische Anlagen; Flachrahmen   | 1966-07 | ungültig |                                     |
| DIN 24190       | Raumluftechnik - Blechkanäle gefalzt, geschweißt  | 1998-12 | ungültig |                                     |
| DIN 24191       | Raumluftechnik - Formteile gefalzt, geschweißt  | 1998-12 | ungültig |                                     |
| DIN 24192       | Verbindungen für Blechkanäle und Formstücke   | 1985-11 | ungültig |                                     |
| DIN 24194       | Dichtheit für Blechkanäle und Formstücke  | 1985-11 | ungültig |                                     |
| DIN 4740-2      | Raumluftechnische Anlagen; Lüftungsleitung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Formstücke für Rohre, Bögen; Mindestwanddicken         | 1987-08 | ungültig | ersatzlos gestrichen 25.09.17       |
| DIN 4740-5      | Raumluftechnische Anlagen; Lüftungsleitung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Kanäle unversteift; Mindestwanddicken                  | 1988-09 | ungültig | ersatzlos gestrichen 25.09.17       |