

Rauchschutz-Druck-Anlagen – Stichwortverzeichnis (Stand: 22.03.2018)

A = Außenluftansaugung, Abluft, Abströmöffnung, Außenluftvolumenstrom, Abströmungsgeschwindigkeit, Abströmung, Abströmschächte, Ansaugung, Ansaugöffnung, Altenheime, Absperrvorrichtungen, Akustisches Warnsignal, Antrieb Abströmfenster, Ansteuerung, Auslöseeinrichtungen, Anlagenkonzept,

B = Brandgeschoss, Brandschutz, Brandschutztechnik, Brandmeldung, Bestandshochhäuser, Brandschutzklappe, Brandschutzkonzept, Brandfall, Brandmeldeanlage, BMA, Brandmeldezentrale, Betriebstemperatur, Betriebs- und Störanzeigen, Blitzleuchten, Baugenehmigung, Brandabschnitte, Betriebsbuch, Brandschutzplaner, Bedienungsanleitung, Branderkennungselemente, Brandschutzmaßnahmen,

C =

D = Druckbelüftung, Druckbelüftungsanlagen, Druckbelüftungsanlage, Differenzdrucksysteme, DIN EN 12599, DBA, Druckregelbetrieb, Detektion, Druckentlastungsöffnung, Druckdifferenz, Dichtigkeit, Druckhaltung, Dokumentation, Druckentlastungsöffnungen, Druckentlastungsöffnung, Druckspüllüftung, Druckverluste, Druckabbau,

E = EN 1201 Teil 6, Entrauchung, Entrauchungsklappe, Entrauchungsschacht, Einweisung,

F = Feuerwehraufzüge, Fluchttunnel, Flur, Fassadenöffnung, Feuerwiderstandsklasse, Feuerwehraufzugsschächte, Feuerwehraufzug, Feuerwiderstandsdauer, Funktionserhalt, Funktionserhaltungsklasse, Freilauftürschließen, Feuerwehrrangriffsweg, Funktionsbeschreibung, Funktionsprüfung, Feuerwehrrangriff, Fucht- und Rettungswege,

G = Geschoss, Gebäudehöhe, Gebäudeleittechnik,

H = Hochhausgrenze, Hochhaus-Richtlinie, Hospital, Handansteuereinrichtungen, Handbedienstelle,

I = Instandhaltungsmaßnahmen, Instandhaltung,

J = Jalousieklappe, Jalousieklappen,

K = Krankenhäuser, Kanalführung, Komponenten,

L = Luftvolumenstrom, Luftgeschwindigkeit, Lüftungstechnik, Landesbauordnung, Luftmenge, Lüftungsanlage, Luftvolumenströme, Luftabführung, Lüftungskanal, Lüftungszentrale, Leitungsanlagen, LüAR, Lüftungsanlagenrichtlinie, Lüftungsgesuch,

M = Musterbauordnung, MHHR, Melder, MBO,

N = Nutzeinheit, NRW, notwendigen Flur, Nachström- oder Abströmöffnungen, Nutzungsbereich,

O =

P = Prüfsachverständiger, Prüfverordnung, Prüfverordnungen, Personenschutz, Parametrierung,

Q = Querschnitt,

R = Rauchschutz-Druck-Anlagen, RDA, Rauchverdrängungsanlagen, Rauchmelder, Raucheintritt, Rauchfreie Rettungswege, Rauchfreihaltung, Rauch-Verdrängungs-Anlagen, RVA, Rauchschutz-Technik, Rauchschutz-Druckanlage, Rettungstunnel, Redundanz, Rauch, Rauchschutzklappe, Rauchschutzklappen, RDA-Zentrale, Reset-Funktion, Rauchfreihaltung, Rauchabschnitte, RDA-Steuerzentrale, Revisionsunterlagen, Raucheintrittsverhinderung, Rauchverdrängungsanlage,

S = Spüllüftung, Sicherheitstreppe, Schaltschrank, Stromversorgung, Sonderbauten, Sicherheitstreppe, Spülbetrieb, Schleusen, Schleusentür, Sicherheitseinrichtung, Steuereinheit, Strömungswächter, Betriebs- und Störanzeigen, Stellantriebe, Steuerungseinrichtungen, Sicherheitskonzept, Stromlaufpläne, Schaltschrankunterlagen, Sachverständigenprüfungen, Spülanlagen, Sachverständiger, Spülphase,

T = Türschließer, Treppenträume, Türquerschnitt, Türöffnungskraft, Türdrücke, Temperatur, Türgriff, Treppentür, Treppentür, Tiefgarage, Tiefgaragen, Temperatur, Temperaturbeständigkeit, Treppentür, Türfeststellanlagen, technische Dokumentation,

U = Überdruckanlagen, Überströmöffnung, Undichtigkeiten, Überdrücke, Überdruck, Überströmöffnungen, Überdrucklüftungsanlage,

V = Vorraum, Ventilator, Ventilatormotor, Ventilatoreinheit, Verwendbarkeitsnachweise, Verwendbarkeitsnachweis, Verkabelungspläne,

W = Wartung, Wetterschutzgitter, Akustisches Warnsignal, Wartungsbericht, Wartungsberichte, Wartungshandbuch,

X =

Y =

Z = Zuluftanlage, Zuluft-Volumenstrom, Zuleitung, Zuhaltekräfte, Zuluftkanal, Zuluftventilatoreinheit, Zulassungen, Zulassung, Zuluftventilator, Zuluftmodul

defumus Rauchschutz-Technik GmbH

Boschstr. 62-66 · 50171 Kerpen

Tel.: 0 22 37 - 506 98-0 · Fax: 0 22 37 - 506 98-99

Email: info@defumus.de

Anfragen: angebot@defumus.de

Internet: www.defumus.de