

Stand: 30.10.2009

I**Im Folgenden die wichtigsten ÖNORMEN auf dem Sektor des Brandschutzes:**

- A 3800-1 Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte, Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen
- B 1600 Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen
- B 1601 Spezielle Baulichkeiten für behinderte oder alte Menschen – Planungsgrundsätze
- B 1602 Barrierefreie Schul- und Ausbildungsstätten und Begleiteinrichtungen
- B 1603 Barrierefreie Tourismuseinrichtungen – Planungsgrundlagen
- B 1610 Barrierefreie Gebäude und Anlagen, Anforderungen für die Beurteilung der Barrierefreiheit
- B 2230-4 Maler- und Dämmarbeiten: Aufbringen von Brandschutzbeschichtungen (Werkvertragsnorm)
- B 2260-1 Dämmarbeiten – Teil 1: Kälte-, Wärme-, Schall- und Branddämmarbeiten an Betriebs- und haustechnischen Anlagen (Werkvertragsnorm)
- B 2320 Wohnhäuser aus Holz – Technische Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen
- B 2330 Brandschutztechnische Ausführung von mehrgeschossigen Holz- und Holzfertighäusern – Anforderungen und Ausführungsbeispiele
- B 2331 Brandschutztechnische Ausführung von Einbauten in Holz- und Holzfertighäusern – Anforderungen an Aufstellung und Einbau von Feuerungsanlagen (Einzelfeuerstätten), Feuerschutzabschlüssen, Feuerschutzverglasungen, Leitungsführungen und Ausführungsbeispiele
- B 2332 Brandschutztechnische Ausführung von Fassaden aus Holz und Holzwerkstoffen in den Gebäudeklassen 4 und 5 – Anforderungen und Ausführungsbeispiele
- B 2454-1 Sicherheitsprüfung an best. Aufzügen und Sicherheitsregeln für die Änderung best. Aufzüge, Teil 1: Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-80
- B 2473 Brandschutztechnische Maßnahmen bei Schachtzugängen von Aufzügen
- B 3020 Profilformen für Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz
- B 3358-6 Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 6: Ständerwandsysteme mit Gipsplatten (Gipskartonplatten)
- B 3415 Gipsplatten und Gipsplattensysteme
Regeln für die Planung und Verarbeitung
- B 3800 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
Teil 4: Einreihung in die Brandwiderstandsklassen
Teil 5: Brandverhalten von Fassaden (Vornorm)
- B 3802 Holzschutz im Hochbau – Baulicher Schutz des Holzes
- B 3806 Anforderungen an das Brandverhalten von Bauprodukten (Baustoffen)
- B 3807 Äquivalenztabellen – Übersetzung europäischer Klassen des Feu-

- erwiderstandes von Bauprodukten (Bauteilen) in österreichische
Brandwiderstandsklassen – Möglichkeiten zur Nachweisführung
- B 3822 Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien; Dekorationsartikel;
Prüfung und Anforderungen
- B 3825 Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien –
Prüfung von Möbelbezügen
- B 3850 Feuerschutzabschlüsse – Drehflügel-, Pendeltüren und –tore
ein- und zweiflügelige Ausführung
- B 3851 Rauchschutzabschlüsse – Drehflügel-, Pendeltüren und –tore
ein- und zweiflügelige Ausführung
- B 3852 Feuerschutzabschlüsse – Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe- und
Falttüren und –tore
- B 3853 Rauchschutzabschlüsse – Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe- und
Falttüren und –tore
- B 3858 Türschlösser – Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse –
Anforderungen und Prüfungen
- B 3859 Baubeschläge – Tür- und Torbeschläge für Feuerschutzabschlüsse –
Maße und Anforderungen
- B 3860 Feuerschutzabschlüsse – Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe
- B 5371 Gebäudetreppen – Abmessungen
- B 5372 Gebäudetreppen – Anforderungen
- B 5436 Elektroinstallationen, bauliche Vorkehrungen für Blitzschutzanlagen
- B 6035 Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau –
Gebundene Mineralwolle MW
- B 6050 Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau –
Expandierter Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS
- B 6053 Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau –
Extrudierter Polystyrol-Schaumstoff XPS
- B 6400 Außenwand – Wärmedämm-Verbundsysteme – Anwendung
- B 6405 Außenwand – Wärmedämm-Verbundsysteme –
Produkte und Anforderungen
- B 7260-1 Dämmarbeiten – Teil 1: Kälte-, Wärme-, Schall- und Branddämmar-
beiten an Betriebs- und haustechnischen Anlagen (Verfahrensnorm)
- B 8200 Rauch- und Abgasfänge – Benennung mit Definitionen
- B 8201 Rauch- und Abgasfänge – Prüfung auf freien Querschnitt und
auf Betriebsdichtheit
- B 8203 Rauch- und Abgasfänge – Bestimmung der Feuerwiderstandsklasse –
Anforderungen und Prüfungen
- B 8211 Rauch- und Abgasfänge – Abgasführung von gebläseunterstützten
atmosphärischen Gas-Feuerstätten
- B 8250 Rauch- und Abgasfänge – Reinigungsverschlüsse für Regelfänge
- B 8271 Rauch- und Abgasfänge – Innenabdichtung, Querschnittsanpassung
bestehender Fänge

- E 3510-4 Begriffe für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte; Flammwidrigkeit, Kältebeständigkeit, Wärmebeständigkeit; Benennungen und Definitionen
- F 1000 Feuerwehrtechnik und Brandschutzwesen – Allgem. Begriffe
- F 1001 Feuerwehrausrüstungen, Branderkennung und Löschanlagen – Klassifikation
- F 1040 Wiederverwendbare Löschdecken – Anforderungen, Prüfung
- F 1053 Überprüfung, Instandhaltung u. Kennzeichnung tragbarer Feuerlöscher sowie Überprüfungsplakette
- F 1060 Kübelspritzen
- F 2010 Überflurhydranten für die Brandbekämpfung; nationale Festlegung zu ÖNORM EN 14384
- F 2012 Betätigungsschlüssel für Hydranten
- F 2030 Kennzeichnung für den Brandschutz – Anforderungen, Ausführungen, Verwendung u. Anbringung
- F 2031 Planzeichen für Brandschutzpläne
- F 2105 Feuerwehrdruckschläuche – Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung
- F 2190 Mehrzweckstrahlrohre; Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung
- F 3000 Brandmeldesysteme
- F 3001 Brandfallsteuersysteme, die von Brandmeldeanlagen angesteuert werden – Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 54-2, Anforderungen, Prüfungen und Normkennzeichnung
- F 3003 Brandmelde-Einsatzleitsysteme
- F 3007 Sauerstoff-Reduziersysteme (SRS)
- F 3010 Gaslöschsysteme (GLS)
- F 3031 Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen – Feuerwehr-Bedienfeld – Abmessungen, Anforderungen, Prüfbestimmungen
- F 3032 Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen – Feuerwehr-Schlüsselsafe (Unterputzausführung) einschließlich Steuerungs-Zentralgerät – Anforderungen, Prüfbestimmungen und Normkennzeichnung
- F 3033 Feuerwehr-Sprechstelle (FWS) für elektroakustische Notfallwarnsysteme
- F 3034 Ausführung des Feuerwehr-Bedienfeldes für Objektfunkanlagen (OBF)
- F 3070 Instandhaltung von Brandmeldeanlagen und Brandfallsteuerungen
- F 3070 (Entwurf) Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen und Brandfallsteuerungen
- F 3071 Planung, Errichtung, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Gaslöschanlagen
- F 3073 (Entwurf) Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Sauerstoff-Reduzieranlagen (SRA)
- F 3140 Ionisationsrauchmelder, Strahlenschutzanforderungen
- H 5170 Heizungsanlagen – Anforderungen an die Bau- und Sicherheitstechnik sowie an den Brand- und Umweltschutz

- H 6003 Lüftungstechnische Anlagen für Garagen – Grundlagen, Planung, Dimensionierung
- H 6020 Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume – Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung, technische und hygienische Kontrollen
- H 6025 Lüftungstechnische Anlagen – Brandschutzklappen – Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung
- H 6027 Lüftungstechnische Anlagen – Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien mit mechanischem oder ohne mechanisches Verschlusselement
- H 6029 Lüftungstechnische Anlagen – Brandrauchabsauganlagen
- H 6030 Lüftungstechnische Anlagen für Küchen
- H 6031 Lüftungstechnische Anlagen – Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauch-Steuerklappen
- H 6038 Lüftungstechnische Anlagen – Kontrollierte mechanische Be- und Entlüftung von Wohnungen mit Wärmerückgewinnung – Planung, Montage, Prüfung, Betrieb und Wartung
- H 6039 Lüftungstechnische Anlagen – Kontrollierte mechanische Be- und Entlüftung von Schul-, Unterrichts- oder Gruppenräumen sowie Räumen mit ähnlicher Zweckbestimmung – Anforderungen, Dimensionierung, Ausführung, Betrieb und Wartung
- M 6219-1 Anforderungen an öffentliche und gewerbliche Saunaanlagen – Planung, Betrieb
- M 7323 Aufstellung ortsfester Druckbehälter zum Lagern von Gasen
- M 7323/A1 Aufstellung ortsfester Druckbehälter zum Lagern von Gasen (Änderung)
- M 7379 Gaselager – Lagerung von Flaschen und Flaschenbündeln
- M 7387 Zentrale Gasversorgungsanlagen
Teil 1: Gaszentralen mit Versandbehältern bis 1000 Liter Rauminhalt
Teil 2: Gaszentralen mit ortsfesten, oberirdischen Druckbehältern
Teil 3: Rohrleitungen zwischen Gasversorgungsanlagen und Lüftungstechnische Anlagen; grundsätzliche brandschutztechnische Anforderungen
- M 7624 Lüftungstechnische Anlagen; grundsätzliche brandschutztechnische Anforderungen
- M 7626 Lüftungstechnische Anlagen; Luftleitungen mit brandschutztechnischen Anforderungen
- M 7633 Lüftungstechnische Anlagen für Maschinenräume für die Datenverarbeitung
- M 7770 Kälteanlagen und Wärmepumpen mit brennbaren Kältemitteln der Gruppe L3 – Sicherheitstechnische Anforderungen
- S 5205 Brandschutzanforderungen an Räume bei Vorhandensein radioaktiver Stoffe
- V 2102-1 Technische Hilfen für sehbehinderte und blinde Menschen – Taktile Bodeninformationen – Teil 1: Für Wege in Baulichkeiten und im öffentlichen Raum bei Fahrgeschwindigkeiten bis max. 80 km/h

- Z 1000 Sicherheitskennfarben u. -kennzeichen
Teil 1: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Ausführungen
Teil 2: Sicherheits- u. Gesundheitsschutzkennzeichen
- Z 1020 Verbandkästen für Arbeitsstätten und Baustellen – Anforderungen, Inhalt, Prüfung
- DIN 1988-6 Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI)
Teil 6: Feuerlösch- u. Brandschutzanlagen
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen;
Teil 5: Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen feuerwiderstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen
- DIN 18090 Aufzüge: Fahrschacht-Dreh- und -Falltüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
- DIN 18091 Aufzüge: Schacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
- DIN 18092 Aufzüge: Vertikal-Schiebetüren für Kleingüteraufzüge in Fahr- schächten mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
- DIN 18232-5 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 5: Maschinelle Rauch- abzugsanlagen (MRA); Anforderungen, Bemessung
- DIN 24531 Roste als Stufen:
Teil 1: Gitterroste aus metallischen Werkstoffen
Teil 2: Blechprofilroste aus metallischen Werkstoffen
Teil 3: Kunststoffgitterroste
- DIN 67510 Langnachleuchtende Pigmente und Produkte
Teil 1: Messung und Kennzeichnung beim Hersteller
Teil 2: Messung von langnachleuchtenden Produkten am Ort der Anwendung
Teil 3: Bodennahes langnachleuchtendes Sicherheitsleitsystem
Teil 4: Produkte für langnachleuchtendes Sicherheitsleitsystem; Markierungen und Kennzeichnungen
- ÖVE/ÖNORM Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC
E 8001-1 1000 V und DC 1500 V – Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen)
- ÖVE/ÖNORM Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC
E 8001-4 1000 V und DC 1500 V – Teil 4-50: Brandgefährdete Räume
- ÖVE/ÖNORM Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC
E 8001-4-58 1000 V und DC 1500 V – Teil 4-58: Bauliche Konstruktionen aus oder mit brennbaren Baustoffen sowie Hohlwände
- ÖVE/ÖNORM Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen
E 8002 Anlagen für Menschenversammlungen:
Teil 1: Allgemeines
Teil 2: Veranstaltungsstätten

Teil 3: Verkaufsstätten und Ausstellungsstätten

Teil 4: Hochhäuser

Teil 5: Gaststätten

Teil 6: Großgaragen

Teil 8: Fliegende Bauten als Veranstaltungsstätten, Verkaufsstätten, Ausstellungsstätten oder Schank- und Speisewirtschaften

Teil 9: Schulen

ÖVE/ÖNORM E 8007 Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern

ÖVE/ÖNORM E 8049-1 Blitzschutz baulicher Anlagen

Teil 1: Allgemeine Grundsätze

ÖVE/ÖNORM E 8065 Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen

ÖVE/ÖNORM E 8383 Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV

ÖVE/ÖNORM EN 50136-1-1+A1 Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und –Einrichtungen

ÖVE EN 60849 Technische Regel: Tonsysteme für Notrufzwecke (Technische Regel)

ÖVE/ÖNORM EN 50402

Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren oder toxischen Gasen und Dämpfen oder Sauerstoff - Anforderungen an die funktionale Sicherheit von ortsfesten Gaswarnsystemen

EN 2 Brandklassen

EN 3 Tragbare Feuerlöscher,

Teil 6: Festlegungen für die Bestätigung der Konformität tragbarer Feuerlöscher

Teil 6/A1: Festlegungen für die Bestätigung der Konformität tragbarer Feuerlöscher nach EN 3, Teil 1 bis Teil 5 (Änderung)

Teil 7: Eigenschaften, Löschleistung, Anforderung und Prüfungen

Teil 8: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit, mechan. Prüfungen für tragbare Feuerlöscher mit einem max. zulässigen Druck kleiner gleich 30 bar

Teil 9: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die Druckfestigkeit von Kohlendioxid-Feuerlöschern

Teil 10: Festlegungen für die Bestätigung der Konformität tragbarer Feuerlöscher nach EN3-7

EN 54 Brandmeldeanlagen: Teile 1 bis 30

EN 81 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen

Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge

Teil 40: Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit Behinderung

Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren

Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich

- Personen mit Behinderungen
 Teil 72: Feuerwehraufzüge
 Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall
 Teil 80: best. Personen- und Lastenaufzüge, Regeln für die Erhöhung der Sicherheit
 Teil 82: Bestehende Aufzüge
- EN 115-1 Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen
Teil 1: Konstruktion und Einbau
- EN 179 Schlösser und Baubeschläge – Notausgangverschlüsse mit Drücker und Stoßplatte
- EN 340 Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen
- EN 341 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Abseilgeräte
- EN 357 Brandschutzverglasungen aus durchsichtigen oder durchscheinenden Glasprodukten – Klassifizierung d. Feuerwiderstandes
- EN 365 Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz gegen Absturz – Allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanleitungen, Wartung, regelmäßige Überprüfung, Instandsetzung, Kennzeichnung und Verpackung
- EN 416-1 Gasgeräte – Heizstrahler – Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse f. gewerb. und industr. Anwendung – Teil 1: Sicherheit
- EN 469 Schutzkleidung für die Feuerwehr
- EN 615 Brandschutz – Löschmittel, Anforderungen an Löschpulver (nicht für Löschpulver der Brandklasse D)
- EN 671 Ortsfeste Löschanlagen – Wandhydranten
Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch
Teil 2: Wandhydranten mit Flachschauch
Teil 3: Instandhaltung
- EN 694 Feuerlöschschläuche – Formstabile Schläuche für Wandhydranten
- EN 842 Sicherheit von Maschinen – Optische Gefahrensignale, allgemeine Anforderung, Gestaltung und Prüfung
- EN 1021 Möbel – Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln
Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle
Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle
- EN 1047 Wertbehältnisse - Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Brand
Teil 1: Datensicherungsschränke und Disketteneinsätze
Teil 2: Datensicherungsräume und Datensicherungscontainer
- EN 1090 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken
Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile
Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken
- EN 1125 Schlösser- und Baubeschläge – Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange
- EN 1127 Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz
Teil 1: Grundlagen und Methodik

- EN 1147 Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken
Tragbare Leitern für den Einsatz bei der Feuerwehr
- EN 1154 Schlösser und Baubeschläge – Türschließmittel mit kontrollier-
tem Schließablauf – Anforderungen und Prüfverfahren
- EN 1155 Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch betriebene Feststellvorrich-
tungen für Drehflügeltüren – Anforderungen und Prüfverfahren
- EN 1158 Schlösser und Baubeschläge – Schließfolgeregler – Anforderungen
und Prüfverfahren
- EN 1363 Feuerwiderstandsprüfungen
Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren
Teil 3: Nachweis der Ofenleistung
- EN 1364 Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile
Teil 1: Wände
Teil 2: Unterdecken
Teil 3: Vorhangfassade – Gesamtausführung
Teil 4: Vorhangfassade – Teilausführung
- EN 1365 Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile
Teil 1: Wände
Teil 2: Decken und Dächer
Teil 3: Balken
Teil 4: Stützen
Teil 5: Balkone und Laubengänge
Teil 6: Treppen
- EN 1366 Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen
Teil 1: Leitungen
Teil 2: Brandschutzklappen
Teil 3: Abschottungen
Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen
Teil 5: Installationskanäle und -schächte
Teil 6: Doppel- und Hohlböden
Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse
Teil 8: Entrauchungsleitungen
Teil 9: Entrauchungsanlagen für einen Einzelabschnitt
Teil 10: Entrauchungsklappen (Entwurf)
- EN 1399 Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der Widerstandsfähig-
keit gegen Ausdrücken und Abbrennen von Zigaretten
- EN 1539 Trockner und Öfen, in denen brennbare Stoffe frei-
gesetzt werden – Sicherheitsanforderungen
- EN 1634 Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen
Teil 1: Feuerschutzabschlüsse
Teil 3: Rauchschutzabschlüsse
- EN 1755 Sicherheit von Flurförderzeugen – Einsatz in explosions-

- gefährdeten Bereichen - Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben
- EN 1838 Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung
- EN 1839 Bestimmung der Explosionsgrenzen von Gasen und Dämpfen
- EN 1866 Fahrbare Feuerlöcher
Teil 1: Eigenschaften, Löschleistung und Prüfungen bis Teil 3
- EN 1869 Löschdecken
- EN 1947 Feuerlöschschläuche - Formstabile Druckschläuche und Einbände für Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge
- EN 12094 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln Teil 1-16
- EN 12101 Rauch- und Wärmefreihaltung Teile 1-10
- EN 12209 Schlösser und Beschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
- EN 12215 Beschichtungsanlagen - Spritzkabinen für flüssige organische Beschichtungsstoffe - Sicherheitsanforderungen
- EN 12259 Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen Teil 1 bis Teil 12
- EN 12416 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Pulverlöschanlagen, Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Bauteile Teil 2: Planung, Einbau und Wartung
- EN 12581 Beschichtungsanlagen - Tauchbeschichtungsanlagen und Elektrotauchbeschichtungsanlagen für organische flüssige Beschichtungsstoffe - Sicherheitsanforderungen
- EN 12753 Thermische Reinigungssysteme für Abluft aus Anlagen zur Oberflächenbehandlung - Sicherheitsanforderungen
- EN 12809 Heizkessel für feste Brennstoffe - Nennwärmeleistung bis 50 kW - Anforderungen und Prüfungen
- EN 12815 Herde für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfungen
- EN 12825 Doppelböden
- EN 12845 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen, Planung, Installation und Instandhaltung
- EN 12981 Beschichtungsanlagen - Spritzkabinen für organische Pulverlacke - Sicherheitsanforderungen
- EN 13084 Freistehende Schornsteine
Teil 1-8: Allgemeine Anforderungen
- EN 13108 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen
Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
Teil 6: Gussasphalt (konsolidierte Fassung)
- EN 13133 Hartlötten: Hartlötprüfung
- EN 13200 Zuschauertribünen
Teil 1: Kriterien für die räumliche Anordnung von Zuschauerbereichen bis Teil 6

- EN 13213 Hohlböden
- EN 13237 Explosionsgefährdete Bereiche - Begriffe für Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
- EN 13240 Raumheizer für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfungen
- EN 13355 Beschichtungsanlagen - Kombinierte Spritz- und Trocknungskabinen - Sicherheitsanforderungen
- ENV 13381 Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen
- Teil 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen
- Teil 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen
- Teil 3: Brandschutzmaßnahmen für Betonbauteile
- Teil 4: Brandschutzmaßnahmen für Stahlbauteile
- Teil 5: Brandschutzmaßnahmen für profilierte Stahlblech/Beton-Verbundkonstruktionen
- Teil 6: Brandschutzmaßnahmen für betonverfüllte Stahlverbund-Hohlstützen
- Teil 7: Brandschutzmaßnahmen für Holzbauteile
- Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen
- EN 13384 Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren
- Teil 1: Abgasanlagen mit einer Feuerstätte
- Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Feuerstätten
- Teil 3: Verfahren für die Entwicklung von Diagrammen und Tabellen für Abgasanlagen mit einer Feuerstätte
- EN 13410 Heizungsanlagen mit Gas-Infrarotstrahlern - Be- und Entlüftung von gewerblich und industriell genutzten Gebäuden
- EN 13478 Sicherheit von Maschinen - Brandschutz
- EN 13499 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) aus expandiertem Polystyrol - Spezifikation
- EN 13501 Klassifizierung v. Bauprodukten u. Bauarten zu ihrem Brandverhalten
- Teil 1: Ergebnisse aus d. Prüfungen z. Brandverhalten v. Bauprodukten
- Teil 2: w.o., mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
- Teil 3: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen
- Teil 4: Ergebnisse aus der Prüfung von Anlagen zur Rauchfreihaltung
- Teil 5: Ergebnisse aus den Dachprüfungen bei Feuer von außen
- EN 13565 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Schaumlöschanlagen
- Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Bauteile
- Teil 2: Planung, Einbau und Wartung
- EN 13633 Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Paniktüranlagen, für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren (Normenentwurf)
- EN 13637 Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Notausgangsanlagen für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren (Normenentwurf)
- EN 13773 Textilien - Vorhänge und Gardinen - Brennverhalten - Klassifizierungsschema

- EN 13823 Prüfung zum Brandverhalten von Bauprodukten – Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen (SBI-Test)
- EN 14115 Textilien – Brennverhalten von Materialien für Überdachungen, große Zelte und entsprechende Erzeugnisse
- EN 14339 Unterflurhydranten
- EN 14342 Parkett und Holzfußböden – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
- EN 14373 Explosions-Unterdrückungssysteme
- EN 14384 Überflurhydranten
- EN 14470 Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke
Teil 1: Sicherheitsschränke für brennbare Flüssigkeiten
Teil 2: Sicherheitsschränke für Druckgasflaschen
- EN 14491 Schutzsysteme zur Druckentlastung von Staubexplosionen (konsolidierte Fassung)
- EN 14509 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten Werkmäßig hergestellte Produkte – Spezifikationen (konsolidierte Fassung)
- EN 14533 Textilien und textile Erzeugnisse – Brennverhalten von Bettzeug – Klassifikationsschema
- EN 14540 Feuerlöschschläuche – Flachschläuche für Wandhydranten
- EN 14543 Festlegungen für Flüssiggasgeräte – Terrassen-Schirmgeräte – Abzuglose Terrassenheizstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen
- EN 14600 Tore, Türen und zu öffnende Fenster mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften – Anforderungen u. Klassifizierung
- EN 14604 Rauchwarnmelder
- EN 14637 Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuer-/ Rauchschtüren – Anforderungen, Prüfverfahren, Anwendung und Wartung
- EN 14797 Einrichtungen zur Explosionsdruckentlastung
- EN 14816 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Sprühwasserlöschanlagen – Planung, Einbau und Wartung
- EN 14846 Baubeschläge – Schlösser – Elektromechanische Schlösser und Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren
- EN 14878 Textilien – Brennverhalten von Kindernachtwäsche – Anforderungen
- EN 14915 Wand- und Deckenbekleidung aus Massivholz im Innen- und Außenbereich – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung (konsolidierte Fassung)
- EN 14972 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Feinsprüh-Löschanlagen – Planung und Einbau
- EN 14994 Schutzsysteme zur Druckentlastung von Gasexplosionen
- EN 15004 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln, Teile 1 bis 10

- EN 15089 Explosions-Entkopplungssysteme
- EN 15090 Schuhe für die Feuerwehr
- CEN/TS 15117 Leitfaden zum direkten und erweiterten Anwendungsbereich zum Brandverhalten von Bauprodukten
- EN 15254-2 Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen – Nichttragende Wände:
 - Teil 2: Mauersteine und Gips-Wandbauplatten
 - Teil 4: Verglaste Konstruktionen
- EN 15287 Abgasanlagen – Planung, Montage und Abnahme von Abgasanlagen
 - Teil 1: Abgasanlagen für raumluftabhängige Feuerstätten
 - Teil 2: Abgasanlagen für raumluftunabhängige Feuerstätten
- EN 15423 Lüftung von Gebäuden – Brandschutz von Lüftungsanlagen in Gebäuden
- EN 15614 Schutzkleidung für die Feuerwehr
- EN 15659 Wertbehältnisse – Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Brand – Leichte Brandschutzschränke
- EN 15882 Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen
 - Teil 3: Abschottungen
- EN ISO 1182 Prüfung zum Brandverhalten von Bauprodukten – Nichtbrennbarkeitsprüfung
- EN ISO 1716 Prüfung zum Brandverhalten von Bauprodukten – Bestimmung der Verbrennungswärme
- EN ISO 7731 Ergonomie – Gefahrensignale für öffentliche Bereiche und Arbeitsstätten
 - Akustische Gefahrensignale
- EN ISO 9239-1 Prüfung zum Brandverhalten von Bodenbelägen,
 - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler
- EN ISO 11925-2 Prüfung zum Brandverhalten von Bauprodukten,
 - Teil 2: Entzündbarkeit bei direkter Flammeneinwirkung
- EN ISO 12952 Textilien – Brennverhalten von Bettzeug –
 - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren für die Entzündbarkeit durch eine glimmende Zigarette
 - Teil 2: Spezifische Prüfverfahren für die Entzündbarkeit durch eine glimmende Zigarette
 - Teil 3: Allgemeines Prüfverfahren für die Entzündbarkeit durch eine kleine offene Flamme
 - Teil 4: Spezifische Prüfverfahren für die Entzündbarkeit durch eine kleine offene Flamme
- EN ISO 13943 Brandsicherheit – Terminologie
- EN ISO 14122 Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen
 - Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zuganges zwischen zwei Ebenen
 - Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege
 - Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer
 - Teil 4: Ortsfeste Steigleiter

Eurocode	Grundlagen der Tragwerksplanung / Normenserie ÖNORM EN 1990 ff
Eurocode 0:	Grundlagen der Tragwerksplanung
Eurocode 1:	Einwirkungen auf Tragwerke
Eurocode 2:	Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken
Eurocode 3:	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten
Eurocode 4:	Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton
Eurocode 5:	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten
Eurocode 6:	Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
Eurocode 7:	Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik
Eurocode 8:	Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben
Eurocode 9:	Berechnung und Bemessung von Aluminiumkonstruktionen
ONR 22000	Technische Regel: Gebäude mit besonderen brandschutztechnischen Anforderungen (Hochhäuser)
ONR 2915281	Leitsätze für die Inertisierung zum Explosionsschutz

Trotz sorgfältiger Prüfung der Auflistung relevanter Normen im Brandschutz kann das Brandschutzforum Austria keine Gewährleistung über die Vollständigkeit und Aktualität diesbezüglich übernehmen.

BLAULICHT

Österreichs auflagenstärkste Fachzeitschrift für Brandschutz und Feuerwehrtechnik



Information aus erster Hand über wissenschaftliche Erkenntnisse, neue Technik, Einsätze und praktische Erkenntnisse.

Mit einer Gesamtauflage von 25.600 Exemplaren erreicht BLAULICHT:

- Die österreichischen Entscheidungsträger im Bereich Feuerwehren, Bundesheer, Exekutive, Rettungs- und Hilfsorganisationen, Zivilschutzverbände auf Bundes- und Landesebene
- Jede Gemeinde- und Betriebsfeuerwehr in Österreich
- Jede Gemeinde- und Betriebsfeuerwehr in Südtirol
- Die europäischen Führungskräfte der Feuerwehr- und Brandschutzorganisationen

Redaktion und Abonnentenservice

Tel.: (0043) 0316 / 69 63 90 – Fax: (0043) 0316 / 69 63 80

E-Mail: lobnig@blaulicht.at – E-Mail: oswald@blaulicht.at

www.blaulicht.at