

DIN-Taschenbuch 342/1

Veranstaltungstechnik 1

Theater-, Studio- und Hallentechnik

Normen

3. Auflage

Stand der abgedruckten Normen: April 2009

Herausgeber: DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Verzeichnis abgedruckter Normen

Dokument	Ausgabe	Titel	Seite
DIN 1055-3	2006-03	Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten.	1
DIN 56955	2005-12	Veranstaltungstechnik – Lastannahmen für Einbauten in Bühnen und Nebenbereichen – Verkehrslasten . . .	16
DIN EN 13782	2006-05	Fliegende Bauten – Zelte – Sicherheit; Deutsche Fassung EN 13782:2005	23
DIN EN 13200-3	2006-03	Zuschaueranlagen – Teil 3: Abschrankungen – Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13200-3:2005	67
DIN EN 13200-6	2006-10	Zuschaueranlagen – Teil 6: Demontierbare (provisorische) Tribünen; Deutsche Fassung EN 13200-6:2006.	89
DIN 18800-7	2008-11	Stahlbauten – Teil 7: Ausführung und Herstellerqualifikation	109
DIN 56950	2005-04	Veranstaltungstechnik – Maschinentechnische Einrichtungen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	169
DIN EN ISO 12100-1	2004-04	Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze – Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodologie (ISO 12100-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 12100-1:2003	233
DIN EN ISO 12100-2	2004-04	Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze – Teil 2: Technische Leitsätze (ISO 12100-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 12100-2:2003	275
DIN EN ISO 14121-1	2007-12	Sicherheit von Maschinen – Risikobeurteilung – Teil 1: Leitsätze (ISO 14121-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 14121-1:2007	315
DIN 56921-1	1999-10	Theatertechnik, Bühnenmaschinerie – Prospektzüge – Teil 1: Handkonterzüge mit einer Tragfähigkeit bis 500 kg.	350
DIN 4113-1	1980-05	Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung – Berechnung und bauliche Durchbildung	358
geändert durch DIN 4113-1/A1	2002-09	Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung – Teil 1: Berechnung und bauliche Durchbildung; Änderung A1.	381
geändert durch DIN 4113-1/A1 Ber 1	2008-12	Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung – Teil 1: Berechnung und bauliche Durchbildung; Änderung A1, Berichtigung zu DIN 4113-1/A1:2002-09	397

Dokument	Ausgabe	Titel	Seite
DIN 15020-1	1974-02	Hebezeuge – Grundsätze für Seiltriebe, Berechnung und Ausführung	400
DIN 15020-2	1974-04	Hebezeuge – Grundsätze für Seiltriebe, Überwachung im Gebrauch	412
DIN EN 12385-2	2008-06	Stahldrahtseile – Sicherheit – Teil 2: Begriffe, Bezeichnung und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12385-2:2002+A1:2008	420
geändert durch DIN EN 12385-2 Ber 1	2009-01	Stahldrahtseile – Sicherheit – Teil 2: Begriffe, Bezeichnung und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12385-2:2002+A1:2008, Berichtigung zu DIN EN 12385-2:2008-06	475
DIN EN 12385-3	2008-06	Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 3: Informationen für Gebrauch und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 12385-3:2004+A1:2008	477
geändert durch DIN EN 12385-3 Ber 1	2009-01	Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 3: Informationen für Gebrauch und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 12385-3:2004+A1:2008, Berichtigung zu DIN EN 12385-3:2008-06	503
DIN EN 12385-4	2008-06	Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 4: Litzenseile für allgemeine Hebezwecke; Deutsche Fassung EN 12385-4:2002+A1:2008	505
geändert durch DIN EN 12385-4 Ber 1	2009-01	Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 4: Litzenseile für allgemeine Hebezwecke; Deutsche Fassung EN 12385-4:2002+A1:2008, Berichtigung zu DIN EN 12385-4:2008-06	535
DIN EN 13411-1	2009-02	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 1: Kauschen für Anschlagseile aus Stahldrahtseilen; Deutsche Fassung EN 13411-1:2002+A1:2008	537
DIN EN 13411-2	2009-02	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 2: Spleißen von Seilschlaufen für Anschlagseile; Deutsche Fassung EN 13411-2:2001+A1:2008	551
DIN EN 13411-3	2009-02	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 3: Pressklammern und Verpressen; Deutsche Fassung EN 13411-3:2004+A1:2008	563
DIN EN 13411-5	2009-02	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 5: Drahtseilklammern mit U-förmigem Klemmbügel; Deutsche Fassung EN 13411-5:2003+A1:2008	594
DIN EN 13411-6	2009-04	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 6: Asymmetrische Seilschlösser; Deutsche Fassung EN 13411-6:2004+A1:2008	617

Dokument	Ausgabe	Titel	Seite
DIN EN 13411-7	2009-04	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 7: Symmetrische Seilschlösser; Deutsche Fassung EN 13411-7:2006+A1:2008	644
DIN 1480	2005-09	Spannschlossmuttern, geschmiedet (offene Form)	667
DIN 82004-1	2008-11	Spannschlösser mit Langaugen, Gabeln und Rundaugen – Teil 1: Unlegierter Qualitätsstahl.	673
DIN 6899	1988-01	Kauschen aus Stahl für Faserseile	686
DIN 15061-1	1977-08	Hebezeuge – Rillenprofile für Seilrollen	690
DIN 15061-2	1977-08	Krane – Rillenprofile für Seiltrommeln	691
DIN 15920-1	1975-01	Bühnen- und Studioaufbauten – Podestarten – Gerade Podeste (Praktikabel), Eckpodeste, Schrägen, Eckschrägen.	692
DIN 15920-2	1975-01	Bühnen- und Studioaufbauten – Podestarten – Stufen und Treppen	704
DIN 15920-4	1978-11	Bühnen- und Studioaufbauten – Podestarten – Bühnenwagen, frei verfahrbar	709
DIN 15920-11	1978-08	Bühnen- und Studioaufbauten – Podestarten – Sicherheitstechnische Festlegungen für Podeste (Praktikabel), Schrägen, Stufen, Treppen und Bühnengeländer	711
DIN 15920-14	1978-12	Bühnen- und Studioaufbauten – Podestarten – Bühnenwagen, frei verfahrbar – Sicherheitstechnische Anforderungen	714
DIN 31051	2003-06	Grundlagen der Instandhaltung	717
DIN 56920-3	1970-07	Theatertechnik – Begriffe für bühnentechnische Einrichtungen	729
DIN 56922	1982-09	Theatertechnik, Bühnenbetrieb – Theater-Bohrer (Bühnenbohrer).	735
DIN 56923	1989-11	Theatertechnik, Bühnenbetrieb – Geschlagene Steck-scharniere.	739
DIN 83319	1999-06	Faserseile – Spleiße – Begriffe, Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung.	743
DIN EN 10204	2005-01	Metallische Erzeugnisse – Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004	749
DIN EN ISO 1181	2005-02	Faserseile – Manila und Sisal – 3-, 4- und 8-litzige Seile (ISO 1181:2004); Deutsche Fassung EN ISO 1181:2004	760