

PRODUKTINFORMATION

Fliegende Bauten

Anforderungen an Fliegende Bauten nach DIN EN 13814 und mitgeltende DIN-Normen



Konstrukteure, Hersteller und Betreiber von Bühnen, Zelten, Karussellen, Riesenrädern, Achterbahnen und anderen Schaugeschäften arbeiten seit Jahren mit der bewährten Norm DIN 4112, die Richtlinien für die Bemessung und Ausführung solcher Fliegenden Bauten festlegte. Diese Norm wurde jetzt in guter Fortführung der Tradition einer fundierten Berechnungs- und Konstruktionsnorm durch die europäisch harmonisierte DIN EN 13814 „Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks“ abgelöst.

Auf dieser CD-ROM wird die DIN EN 13814 mit zahlreichen Erläuterungen und Bebilderungen kommentiert und illustriert. Die Interpretation von Formeln und Diagrammen wird durch Animationen erheblich erleichtert. Umfangreiche Schlagwort- und Suchverzeichnisse ermöglichen ein unkompliziertes Navigieren durch die Normabschnitte.

Neben der DIN EN 13814 werden die wichtigsten Normen und Richtlinien zu Herstellung, Wartung und Betrieb von Geräten und Anlagen, die der Technik nach „Fliegende Bauten“ oder „Vergnügungsanlagen“ sind, im Originaltext als PDF-Dateien bereit gestellt.

Beuth Praxis

Fliegende Bauten

Anforderungen an Fliegende Bauten nach
DIN EN 13814 und mitgeltende DIN-Normen

1. Ausgabe 2007. 1 CD-ROM.

Einzelplatzversion:

268,00 EUR (Unverbindliche Preisempfehlung)

ISBN 978-3-410-16280-3

Netzwerkversion auf Anfrage

Aus dem Inhalt:

Fliegende Bauten

- DIN 4112:1983-02
- DIN 4112/A1:2006-03
- DIN EN 13782:2006-05
- DIN EN 13814:2005-06

Einwirkungen auf Tragwerke

- DIN 1055-4:2005-03
- DIN 1055-5:2005-07
- DIN EN 1991-1-3:2004-09
- DIN V ENV 1991-2-4:1996-12

Krane – Grundsätze für Stahltragwerke

- DIN 15018-1:1984-11
- DIN 15018-2:1984-11
- DIN 15018-3:1984-11

Stahlbauten

- DIN 18800-1:1990-11
- DIN 18800-1/A1:1996-02
- DIN 18800-2:1990-11
- DIN 18800-2/A1:1996-02
- DIN 18800-3:1990-11
- DIN 18800-3/A1:1996-02
- DIN 18800-4:1990-11
- DIN V 18800-5:2004-11
- DIN 18800-7:2002-09
- E DIN 18800-7/A1:2006-06

Sicherheit von Maschinen

- DIN EN 294:1992-08
- DIN EN 954-1:1997-03
- DIN EN 1050:1997-01

Metallische Erzeugnisse

- DIN EN 10204:2005-01

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen

- DIN EN 10025-1:1994-03
- DIN EN 10025-2:2005-04

Vergütungsstähle

- DIN EN 10083-1:2006-10
- DIN EN 10083-2:2006-10
- DIN EN 10083-3:2007-01

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

- DIN EN 729-2:1994-11
- DIN EN 729-3:1994-11
- DIN EN ISO 3834-2:2006-03
- DIN EN ISO 3834-3:2006-03

Schweißpersonal

- DIN EN 287:2006-06
- DIN EN ISO 14731:2006-12
- DIN EN 1418:1998-01

Schweißverbindungen

- DIN EN 288-9:1999-06
- DIN EN ISO 5817:2003-12

Richtlinien

- MFliegBauRL:1997-12 Muster-Richtlinie über den Bau und Betrieb Fliegender Bauten
- MVStättV:2005-06 Muster-Versammlungsstättenverordnung
- MVStättV:2005-06 Begründung und Erläuterung

Mehr Informationen finden Sie unter www.beuth.de



Bestelltelefon +49 30 2601-2260
E-Mail info@beuth.de

BESTELLFAX
+49 30 2601-1260

Ich/Wir bestelle/n Exemplar/e

Beuth Praxis

Fliegende Bauten

Anforderungen an Fliegende Bauten nach
DIN EN 13814 und mitgeltende DIN-Normen

1. Ausgabe 2007. 1 CD-ROM.

Einzelplatzversion:

268,00 EUR (Unverbindliche Preisempfehlung)

ISBN 978-3-410-16280-3

Netzwerkversion auf Anfrage

Alle EURO-Preise beinhalten die deutsche MwSt., zzgl. Versandkosten.
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Ihre personenbezogenen Daten werden bei uns gemäß §28 Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) gespeichert und in automatisierten Verfahren bearbeitet. Der Nutzung Ihrer Daten zum Zweck der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung können Sie jederzeit widersprechen.

Absender

Firma _____

Kundennummer: K _____

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Telefax _____

E-Mail _____

Ich / Wir möchte/n weiterhin

per E-Mail und/oder auf dem Postweg
über neue Beuth-Produkte informiert werden.

Datum, Unterschrift