
Iso 9692 2

Pressure Equipment Technology

Catalogue

Fertigungstechnik

Ausführung von Stahlbauten

Baustellenmanagement im Anlagenbau

□□□□□□(ISO) □□□□□(WTO)□□□□□□□□□□(GB)□□□□□□□□

Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1

DIN EN ISO 9692-2, Schweißen und verwandte Verfahren - Schweißnahtvorbereitung.

Teil 2, Unterpulverschweißen von Stahl (ISO 9692-2:2024)

Roloff/Matek Maschinenelemente

Current Perspectives and New Directions in Mechanics, Modelling and Design of Structural Systems

Tubular Structures XII

AD 2000-Regelwerk

Sustainable Manufacturing

Praxiswissen Schweißtechnik

Modern Construction Envelopes

Flansche und Werkstoffe

Flansche und Werkstoffe

Ausführung von Stahlbauten

Engineers' Data Book

Products and Services Catalogue

Machine Design with CAD and Optimization

Bundesarbeitsblatt

Schweißen und Schneiden

Tubular Structures XV

Praxiswissen Schweißtechnik

Structural Steel Design to Eurocode 3 and AISC Specifications

Fertigungstechnik

Human Factors in Engineering

Steel Designers' Manual

Welding Symbols on Drawings

Advances in Engineering Materials, Structures and Systems: Innovations, Mechanics and Applications

Small Craft, Hull Construction and Scantlings

Handbuch Maschinenbau

ISO Catalogue

Tubular Structures XI

Criogenia

10817

Manuale pratico per la progettazione delle strutture in acciaio

Design of Steel Structures to Eurocodes

Maritime Technology and Engineering

Downloaded from
[hi uconnect. hi u. edu. vn](http://uconnect.hi.u.edu.vn)
by guest

SCHMIDT ELIEZER

Pressure Equipment

Technology John Wiley &
Sons

Presentation of the latest scientific and engineering developments in the field of tubular steel structures. Covers key and emerging subjects of hollow

structural sections, such as: static and fatigue behaviour of connections/joints, concrete filled hollow sections and composite tubular members, offshore structures, earthquake resistance, *Catalogue* HOEPLI EDITORE
Das Buch gibt dem Ingenieur aus der Praxis

und dem Studierenden einen Überblick über die Schweiß- und Schneidtechnologien, ihre Funktionsweisen, die benötigten Einrichtungen und ihre Einsatzgebiete. Die in der industriellen Praxis eingeführten Technologien, die gerade Eingang in die industrielle Anwendung finden, werden beschrieben. In

der aktuellen Neuauflage wird ein komprimierter Überblick über eine komplexer werdende Vielfalt von Technologien und Einrichtungen gegeben.

Fertigungstechnik Beuth Verlag GmbH

Este libro es fruto del trabajo desarrollado por el autor y recoge su experiencia acumulada durante más de cuarenta años dedicado a la actividad industrial en el campo de la Criogenia, habiendo ocupado puestos de trabajo tanto de Dirección de Ingeniería

y Construcción, como de Dirección General y Explotación en una firma internacional de reconocido prestigio. Criogenia. Cálculo de Equipos. Recipientes a Presión, denominado abreviadamente CERAP, es ampliación y actualización del publicado por el mismo autor en el año 1989 por el Ministerio de Industria, Energía y Comercio, con el título de RAP. Recipientes y Aparatos a Presión. CERAP está estructurado en 10 PARTES, con un total de

78 capítulos, donde se desarrolla fundamentalmente el alcance a los fluidos de bajas temperaturas, criogénicas, recogiendo los datos y características de los fluidos implicados, así como su aplicación al diseño mecánico y estructural, utilización y manipulación, comprendiendo el desarrollo apropiado para el cálculo y diseño de los equipos, tanto de almacenamiento, transporte, cambiadores de calor-gasificación, etc. CERAP recoge, en cerca

de 1.000 páginas, unas 1.200 figuras, 450 gráficos, 280 tablas y más de 1.000 fórmulas. El autor ha tratado de facilitar la localización de datos de diseño y cálculo con su aplicación a la parte implicada, recogiendo lo fundamental de los códigos y normas europeas en lo que afecta a presión interior, exterior, seguridades, etc. Desarrolla también ampliamente, materiales, detalles de construcción, soldadura y diseño definidos, incluyendo un

amplio resumen general de normas y la actualización de la reglamentación existente aplicable a los diferentes equipos y aparatos a presión. Esta obra ha sido escrita con el objetivo, no solamente de la aplicación y el desarrollo industrial, sino también el de la formación de los jóvenes estudiantes en el ámbito de la pequeña y mediana empresa, la universidad, y para aquellos otros que consideren su utilidad aplicable a otras disciplinas. CERAP

queda expuesto abierto, como su autor desea, para su mejor uso, adaptación y evolución tecnológica. Esa es su filosofía. INDICE
RESUMIDO: Generalidades gases. Acetileno. Anhídrido carbónico. Protóxido de nitrógeno. Aire. Nitrógeno. Oxígeno. Argón. Hidrogeno. Metano y gas natural. Etileno. Helio. Butano. Propano. Propileno. Amoniaco. Cambiador tubular simple concéntrico. Cambiador de placas tubulares. Cambiadores sumergidos. Gasificadores

atmosféricos. Gasificadores de presurización. Tablas de equivalencias. Equipos criogénicos. Niveles de recipientes. Conductividad térmica. Pérdidas de carga. Viento. Materiales-recepción. Aceros al carbono. Aceros inoxidables. Aluminios y otros materiales. Diseño y construcción. Cálculos a presión interior. Calculo de envolventes a presión interior-aplicación norma EN 13445-3. Fondos. Fondos a presión interior CODAP. Fondos. Flexión logitudinal. Flexión

transversal. Válvulas de seguridad. Discos de rotura.

Ausführung von

Stahlbauten Birkhäuser
This topical book contains the latest scientific and engineering developments in the field of tubular steel structures, as presented at the "11th International Symposium and IIW International Conference on Tubular Structures". The International Symposium on Tubular Structures (ISTS) has a long-standing reputation for being the principal showcase for

manufactured tubing and the prime international forum for discussion of research, developments and applications in this field. Various key and emerging subjects in the field of hollow structural sections are covered, such as: novel applications and case studies, static and fatigue behaviour of connections/joints, concrete-filled and composite tubular members, earthquake resistance, specification and code developments, material properties and

structural reliability, impact resistance and brittle fracture, fire resistance, casting and fabrication innovations. Research and development issues presented in this book are applicable to buildings, bridges, offshore structures, entertainment rides, cranes, towers and various mechanical and agricultural equipment. This book is thus a pertinent reference source for architects, civil and mechanical engineers, designers, steel fabricators and

contractors, manufacturers of hollow sections or related construction products, trade associations involved with tubing, owners or developers of tubular structures, steel specification committees, academics and research students. The conference presentations herein include two keynote lectures (the International Institute of Welding Houdremont Lecture and the ISTS Kurobane Lecture), plus finalists in the CIDECT Student Papers Competition. The

11th International Symposium and IIW International Conference on Tubular Structures – ISTS11 – took place in Québec City, Canada from August 31 to September 2, 2006. *Baustellenmanagement im Anlagenbau* Springer-Verlag Structural Steel Design to Eurocode 3 and AISC Specifications deals with the theory and practical applications of structural steel design in Europe and the USA. The book covers appropriate theoretical and background

information, followed by a more design-oriented coverage focusing on European and United States specifications and practices, allowing the reader to directly compare the approaches and results of both codes. Chapters follow a general plan, covering: A general section covering the relevant topics for the chapter, based on classical theory and recent research developments A detailed section covering design and detailing to Eurocode 3 specification A detailed

section covering design and detailing to AISC specifications Fully worked examples are using both codes are presented. With construction companies working in increasingly international environments, engineers are more and more likely to encounter both codes. Written for design engineers and students of civil and structural engineering, this book will help both groups to become conversant with both code systems. **(ISO)** **(WTO)**

(GB) John Wiley & Sons
Das Tabellenbuch fasst übersichtlich grundlegende Informationen und Zahlenwerte (Werkstoffe, Technische Lieferbedingungen, Abmessungen) zu gebräuchlichen Flanschen zusammen. Abgedruckt sind Auszüge (teilweise zweisprachig) aus den wichtigsten nationalen und internationalen Maß- und Werkstoffnormen (DIN-EN-ISO-Normen, ASME/ASTM, VdTÜV-Werkstoffblätter, AD-

Merkblätter).
*Schweißtechnische
Fertigungsverfahren 1*
John Wiley & Sons
Nachdem sich die
Vorgängerauflage des
Kommentars von 2012 zur
unverzichtbaren
Arbeitshilfe für alle mit
dem Stahlbau befassten
Fachleute entwickelt hat,
wird nun eine
überarbeitete und
erweiterte Auflage
vorgelegt, die die
zwischenzeitlichen
Änderungen an den
kommentierten Normen
berücksichtigt. Dieser
Kommentar enthält

Erläuterungen zu den
technischen Regeln für
die Ausführung von
Stahlbauten in DIN EN
1090-2 "Ausführung von
Stahltragwerken und
Aluminiumtragwerken -
Teil 2: Technische Regeln
für die Ausführung von
Stahltragwerken" und DIN
EN 1090-4 "Ausführung
von Stahltragwerken und
Aluminiumtragwerken -
Teil 4: Technische
Anforderungen an
kaltgeformte, tragende
Bauelemente aus Stahl
und kaltgeformte,
tragende Bauteile für
Dach-, Decken-, Boden-

und Wandanwendungen".
Er liefert wichtige Zusatz-
und
Hintergrundinformationen
und stellt darüber hinaus
Verknüpfungen zu
angrenzenden Disziplinen
dar. Auszüge aus zitierten
Regelwerken werden
wiedergegeben und die
Umsetzung der
Normregelungen anhand
von Musterbeispielen
illustriert. Eine der
wesentlichen
Überarbeitungen der DIN
EN 1090-2 betraf die
technischen
Anforderungen an
tragende dünnwandige

kaltgeformte Bauelemente und Bauteile aus Stahl. Sie waren nicht umfassend genug behandelt. Dieses Teilgebiet des Stahlbaus wurde deshalb aus der bisherigen DIN EN 1090-2 herausgelöst und in die neue Teilnorm DIN EN 1090-4 überführt um mit der notwendigen Ausführlichkeit dargestellt zu werden. DIN EN 1090-4 wurde 2018 veröffentlicht und ist im vorliegenden Buch erstmalig kommentiert. Die aktuellen Fassungen beider Normteile im

Volltext sind auf der dem Buch beigelegten CD-ROM enthalten. Die in der Voraufgabe von "Ausführung von Stahlbauten" ebenfalls kommentierte DIN EN 1090-1 ist in der Neuauflage nicht enthalten, da sie keine technischen Regeln für das Bauen, sondern ausschließlich Regeln für den formalen Konformitätsnachweis und die CE-Kennzeichnung des Bauproduktes "Tragende Stahlbauteile" enthält. Die Überarbeitung ist noch nicht abgeschlossen und

der Abdruck der Fassung von 2012-02 ist nicht sinnvoll. Der vorliegende Kommentar ist eine Hilfestellung bei der täglichen Arbeit für alle Fachleute, die sich planend, bauend, prüfend oder überwachend mit der Ausführung von Stahlbauten in Deutschland oder im europäischen Ausland befassen: Ingenieure, Techniker, Meister, technische Kaufleute usw. Der Kommentar folgt streng der Gliederung der beiden kommentierten Normteile, ohne jedoch

deren Texte zu wiederholen. Er gibt Zusatz- und Hintergrundinformationen , stellt Verknüpfungen zu angrenzenden Bereichen dar, gibt wichtige Auszüge aus zitierten Regelwerken wieder und illustriert anhand von Musterbeispielen die Umsetzung der Normregelungen. Die Autoren sind selbst an der Erarbeitung der Normen beteiligt, die Kommentierungen und Hintergrundinformationen stammen also aus "erster Hand".

DIN EN ISO 9692-2, Schweißen und verwandte Verfahren - Schweißnahtvorbereitung. Teil 2, Unterpulverschweißen von Stahl (ISO 9692-2:2024) Springer-Verlag
Schweißen ist nach wie vor das wichtigste Fügeverfahren. Neben der unübertroffenen Wirtschaftlichkeit erlaubt es konstruktive Ausführungen, die in hohem Maße die Bedürfnisse nach Flexibilität und Gewichtsoptimierung

berücksichtigen. Dieses Buch stellt alle relevanten und modernen Verfahren der Schweißtechnik vor und gibt umfassende Informationen zur anforderungs- und anwendungsgerechten Gestaltung von Schweißkonstruktionen. Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und ein Kapitel zur Qualitätssicherung geben wichtige Hinweise für die Praxis. Beispiele von Schweißnahtberechnungen sind enthalten. Im Anhang befinden sich zahlreiche Einstelltabellen und umfangreiche

Angaben zu Normen. In der 4. Auflage wurden neues Bildmaterial praxisgerechter Schweißkonstruktionen integriert und konstruktive Anregungen aus dem Kreis der Benutzer berücksichtigt. Im Kapitel „Schweißnahtberechnung“ werden die Beispiele noch praxisrelevanter und einfacher dargestellt.

Roloff/Matek
Maschinenelemente
 John Wiley & Sons
 Die neuen europäischen Normen DIN EN 1090 Teile 1 und 2 haben in

Deutschland für Stahlbauten im Geltungsbereich der Landesbauordnungen ab Sommer 2012 und für Stahlbrücken spätestens ab Ende 2012 die Funktion baurechtlich verbindlicher Technischer Baubestimmungen. In vielen europäischen Nachbarländern gelten sie schon länger. In Deutschland ersetzen sie DIN 18800-7. Der Ersatz bedeutet einen mindestens ebenso großen Einschnitt für das deutsche Stahlbaugeschehen wie

der Ersatz der Bemessungsnormenreihe DIN 18800 durch die verschiedenen Teile der DIN EN 1993 (Eurocode 3). Die bisher in deutscher Normentradition als ganzheitlicher Vorgang behandelte Herstellung des "Endproduktes Stahltragwerk" wird jetzt rechtlich-verwaltungstechnisch in das Herstellen des "Bauproduktes vorgefertigtes Stahlbauteil" in der Werkstatt und das Zusammenfügen solcher Bauteile zum

Stahltragwerk auf der Baustelle zerlegt. Für den Konformitätsnachweis der vorgefertigten Bauteile ist DIN EN 1090-1 zuständig, für die technischen Ausführungsregeln sowohl in der Werkstatt wie auf der Baustelle DIN EN 1090-2. Der vorliegende Kommentar soll allen Fachleuten, die sich planend, bauend, prüfend oder überwachend mit der Ausführung von Stahlbauten in Deutschland oder im europäischen Ausland befassen (Ingenieure, Techniker, Meister,

technische Kaufleute usw.), Hilfestellung bei der täglichen Arbeit mit DIN EN 1090-1 und -2 geben. Die beiden Normen sind zusammen nicht nur fünfmal umfangreicher als DIN 18800-7, sondern erfordern auch teilweise andere Denk- und Herangehensweisen. Der Kommentar folgt streng der Gliederung der beiden kommentierten Normen, ohne jedoch deren Texte zu wiederholen. Er gibt Zusatz- und Hintergrundinformationen , stellt Verknüpfungen zu

angrenzenden Bereichen dar, gibt wichtige Auszüge aus zitierten Regelwerken wieder und illustriert anhand von Musterbeispielen die Umsetzung der Normregelungen.

Current Perspectives and New Directions in Mechanics, Modelling and Design of Structural Systems CRC Press

Dieses Fachbuch stellt alle relevanten und modernen Verfahren der Schweißtechnik praxisnah vor und informiert umfassend zur

anforderungs- und anwendungsgerechten Gestaltung von Schweißkonstruktionen. Schweißen ist das wichtigste Fügeverfahren mit einer unübertroffenen Wirtschaftlichkeit und erlaubt konstruktive Ausführungen mit großer Flexibilität und Gewichtsoptimierung. Neben kurzen prägnanten Beispielen von überschlägigen Schweißnahtberechnungen finden sich umfangreiche Angaben zu aktuellen Normen. Das Buch unterstützt die

Lösungsfindung bei praktischen Aufgaben und dient als Nachschlagewerk. Die vorliegende 7. Auflage wurde um weitere praktische Anwendungsbeispiele ergänzt und trägt der Digitalisierung der industriellen Welt weiter Rechnung. Viele Zeichnungen wurden durch farbige 3D-Bilder aus der Praxis ersetzt und Normen wurden aktualisiert. *Tubular Structures XII* CRC Press Weld symbols on

drawings was originally published in 1982 based on BS 499 (British Standards Institution 1980), ISO 2553 (International Standards Organisation 1979) and ANSI/AWS A2.4 (American Welding Society-1979) standards. These standards have been through numerous revisions over the last few years; and the current standards are ISO 2553 1992, BSEN 22553 1995, and ANSI/AWS A2.4 1998. The American system of symbolisation is currently used by approximately

half of the world's industry. Most of the rest of the world use ISO. The British system was standardised in 1933 and the latest of five revisions was published in 1995 as BSEN 22553, which is identical to ISO 2553. For many years an ISO committee has been working on combining ISO and AWS to create a combined worldwide standard, but while discussions continue this could take many years to achieve. This contemporary book provides an up-to-date

review on the application of ISO and AWS standards and a comparison between them. Many thousands of engineering drawings are currently in use, which have symbols and methods of representation from superseded standards. The current European and ISO standards and the American standard are substantially similar, but the ANSI/AWS standard includes some additional symbols and also symbols for non-destructive testing. Although symbols in the different standards

are similar, the arrows showing locations of welds are different, these important differences are explained. ISO contains limited information on brazed or soldered joints these are covered in ANSI/AWS. Some examples of the application of welding symbols are also included. AD 2000-Regelwerk Springer-Verlag This textbook describes the rules for the design of steel and composite building structures according to Eurocodes, covering the structure as

a whole, as well as the design of individual structural components and connections. It addresses the following topics: the basis of design in the Eurocodes framework; the loads applied to building structures; the load combinations for the various limit states of design and the main steel properties and steel fabrication methods; the models and methods of structural analysis in combination with the structural imperfections and the cross-section

classification according to compactness; the cross-section resistances when subjected to axial and shear forces, bending or torsional moments and to combinations of the above; component design and more specifically the design of components sensitive to instability phenomena, such as flexural, torsional and lateral-torsional buckling (a section is devoted to composite beams); the design of connections and joints executed by bolting or welding, including beam to column

connections in frame structures; and alternative configurations to be considered during the conceptual design phase for various types of single or multi-storey buildings, and the design of crane supporting beams. In addition, the fabrication and erection procedures, as well as the related quality requirements and the quality control methods are extensively discussed (including the procedures for bolting, welding and surface protection). The book is supplemented by

more than fifty numerical examples that explain in detail the appropriate procedures to deal with each particular problem in the design of steel structures in accordance with Eurocodes. The book is an ideal learning resource for students of structural engineering, as well as a valuable reference for practicing engineers who perform designs on basis of Eurocodes.

Sustainable

Manufacturing John

Wiley & Sons

0000000000(GB)00

01800000,00000000800000,
000000000000,00,000000.

Praxiswissen

Schweißtechnik CRC Press

Schiacciata dai tempi

(ristretti) e dai costi

(bassi); poco curata

(sebbene necessaria);

impoverita dal ricorso

massiccio (e talora

acritico) a strumenti di

calcolo sofisticati la

progettazione, con le sue

buone regole, risulta

essere sempre più svilita.

Muovendo da questa

constatazione, questo

manuale si pone obiettivi

concreti: come analizzare

le tipologie strutturali al

fine di coglierne il funzionamento; quali verifiche sono dimensionanti per un certo elemento strutturale e quali invece possono essere omesse perché inutili; come individuare la giusta tecnica di modellazione delle strutture al fine di calcolarne gli sforzi, che non sia né troppo semplice da non cogliere i fenomeni né inutilmente complessa tanto da essere fuorviante; quali dettagli costruttivi è opportuno impiegare per le connessioni, affinché

siano sia strutturalmente che costruttivamente validi. Il taglio del libro, spiccatamente pratico, vuole essere un contributo affinché le buone regole della progettazione non si perdano, e pur continuando a usare tutti gli strumenti di calcolo moderni, si riesca ancora a capire le strutture. Vuole, in altri termini, fornire, soprattutto ai giovani ingegneri, degli esempi, degli spunti di riflessione che inducano a un approccio positivo e costruttivo nei confronti

della progettazione delle strutture in acciaio. *Modern Construction Envelopes* Springer-Verlag This book addresses aspects of human factors in engineering and provides a detailed discussion of novel approaches, systems engineering tools, artificial cognitive systems, and intelligent technologies and automation. It presents applications in diverse areas, including digital manufacturing, transportation, infrastructure

development, and cybersecurity. This book: • Merges the engineering perspective with the human factors and social dimension of computing and artificial intelligence-based technologies. • Covers technological development of human factors engineering and the human dimension in applications across all areas of modern society. • Relates to human behavior in the context of technology and systems interactions. • Discusses the design and the

appropriation of 3D printing techniques in the management of an innovative product system. • Presents systems engineering tools, user experience methodologies, artificial cognitive systems, intelligent technologies, and automation. The text is for students, professionals, and researchers in the fields of ergonomics, human factors, industrial engineering, and manufacturing engineering.
Flansche und Werkstoffe

Springer-Verlag
In 2010 the then current European national standards for building and construction were replaced by the EN Eurocodes, a set of pan-European model building codes developed by the European Committee for Standardization. The Eurocodes are a series of 10 European Standards (EN 1990 - EN 1999) that provide a common approach for the design of buildings, other civil engineering works and construction products. The design standards

embodied in these Eurocodes will be used for all European public works and are set to become the de-facto standard for the private sector in Europe, with probable adoption in many other countries. This classic manual on structural steelwork design was first published in 1955, since when it has sold many tens of thousands of copies worldwide. For the seventh edition of the Steel Designers' Manual all chapters have been comprehensively reviewed, revised to

ensure they reflect current approaches and best practice, and brought in to compliance with EN 1993: Design of Steel Structures (the so-called Eurocode 3).

Flansche und Werkstoffe
Routledge

Dieses Buch beschreibt den kompletten Prozess zur Errichtung einer Anlage im internationalen Umfeld. Der Autor vermittelt auf leicht verständlich Art und Weise die Grundlagen für Bau und Montage, das Zusammenspiel der Planung und Steuerung

bis zur Fertigstellung einer verfahrenstechnischer Anlagen. Die detaillierte Montageplanung sowie die vereinfachte Darstellung der Zusammenhänge der Planung und Steuerung machen das Werk zu einem wertvollen Begleiter für Berufseinsteiger und Fachbauleiter. Baustellenleiter werden besonders die interkulturelle Herangehensweise an das Thema schätzen.
Ausführung von

Stahlbauten Springer-Verlag

The safe design and operation of pressure equipment and pressure systems is key to much of the infrastructure in any present-day industrial society. This book presents an amalgam of best practice from a range of international specialists, as well as highlighting new areas that require research and development. In May 2002, pressure equipment took a major step forward with the emergence of the first edition of the new

European Standard EN13445. Pressure Equipment Technology; Theory and Practice not only describes and analyses the status of the new Standard (providing underpinning data) but primarily it seeks to provide new light and present new information on many of the areas where there is insufficient coverage in EN13445 or other Standards. The information is presented in a variety of ways in order to make it useful not only for the specialist but for the general reader

as well. The researcher in pressure vessel technology will find here a comprehensive and up-to-date picture on many important and vital topics that need to be considered. The non-expert will also find a variety of different analysis approaches that will give interest in a whole spectrum of pressure equipment and storage vessels. The papers and information included in this volume give expert guidance on a variety of important topics that must be understood

if appropriate design of pressure equipment is going to be undertaken. These include, Piping and Finite Element Analysis Saddles - Plastic Collapse Loads Vessel Ends and Eccentric Loads Containment Vessels Explosive Loading Welding and Fatigue *Engineers' Data Book* Springer-Verlag Maritime Technology and Engineering includes the papers presented at the 2nd International Conference on Maritime Technology and Engineering (MARTECH

2014, Lisbon, Portugal, 15-17 October 2014). The contributions reflect the internationalization of the maritime sector, and cover a wide range of topics: Ports; Maritime transportation; Inland navigat
Products and Services Catalogue CRC Press
 Das AD 2000-Regelwerk konkretisiert alle grundlegenden Sicherheits- und Konformitätsfestlegungen,

die nach der europäischen Druckgeräte richtlinie (DGRL) beachtet werden müssen. Der Anwender erhält eindeutige Auslegungs-, Beurteilungs-, Prüf- und Dokumentationsanforderungen. Diese Taschenbuchausgabe entspricht dem Stand des AD-2000-Loseblattwerks vom März 2020. Sie stellt, verkleinert auf das handliche A5-Format, die

Merkblätter zu folgenden Bereichen bereit:
 Ausrüstung, Aufstellung und Kennzeichnung // Berechnung // Grundsätze // Herstellung und Prüfung // Besondere Druckbehälter // Druckbehälter aus nichtmetallischen Werkstoffen // Sonderfälle // Allgemeiner Standsicherheitsnachweis für Druckbehälter // Metallische Werkstoffe // Leitfäden.