

# AD 2000-Regelwerk

## Übersicht und Bestellschein

Bestellzeichen

Kunden-Nr.

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße, PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift/Firmenstempel \_\_\_\_\_

**Beuth Verlag GmbH**

Saatwinkler Damm 42/43

13627 Berlin

Telefon: +49 30 2601-0

Telefax: +49 30 2601-1260

www.beuth.de

kundenservice@beuth.de

Stand 03/2021

BV 97920

Hiermit bestelle ich folgende AD 2000-Merkblätter

Menge	AD 2000-Merkblatt	Ausgabe	Bezeichnung	Einzelpreis/€
<input type="checkbox"/>			<b>AD 2000-Regelwerk komplett im Ordner</b>	<b>1.110,00</b>
<b>Aktualisierungsdienst:</b> <input type="checkbox"/> Bitte liefern Sie bis auf Widerruf alle noch erscheinenden AD 2000-Merkblätter an die o.g. Adresse.				
<input type="checkbox"/>	<b>Druckgeräte RL</b>	2014-06	Richtlinie über Druckgeräte (RL 2014/68/EU)	Preis auf Anfrage
<b>Ausrüstung, Aufstellung, Kennzeichnung</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>A 1</b>	2006-10	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Berstsicherungen	27,70
<input type="checkbox"/>	<b>A 2<sup>1)</sup></b>	2015-04	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Sicherheitsventile	41,60
<input type="checkbox"/>	<b>A 4</b>	2015-11	Gehäuse von Ausrüstungsteilen	17,10
<input type="checkbox"/>	<b>A 5</b>	2020-01	Öffnungen, Verschlüsse und Verschlusselemente	9,90
<input type="checkbox"/>	<b>A 5 Anl. 1</b>	2000-10	Hinweise für die Anordnung von Mannlöchern und Besichtigungsöffnungen	7,40
<input type="checkbox"/>	<b>A 5 Anl. 2</b>	2000-10	Richtlinien für die Bauteilprüfung von Klammerschrauben	4,90
<input type="checkbox"/>	<b>A 6</b>	2020-01	Sicherheitseinrichtungen; PLT-Sicherheitseinrichtungen	7,40
<input type="checkbox"/>	<b>A 401</b>	2020-12	Ausrüstung der Druckbehälter; Kennzeichnung	4,90
<input type="checkbox"/>	<b>A 403</b>	2001-06	Ausrüstung der Druckbehälter; Einrichtungen zum Erkennen und Begrenzen von Druck und Temperatur	9,90
<input type="checkbox"/>	<b>A 404</b>	2001-06	Ausrüstung der Druckbehälter; Ausrüstungsteile	7,40
<b>Berechnung</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>B 0</b>	2014-11	Berechnung von Druckbehältern	12,20
<input type="checkbox"/>	<b>B 1</b>	2000-10	Zylinder- und Kugelschalen unter innerem Überdruck	4,90
<input type="checkbox"/>	<b>B 1 Anl. 1</b>	2006-05	Berechnung von Rohrbiegungen und Bögen	19,70
<input type="checkbox"/>	<b>B 2</b>	2000-10	Kegelförmige Mäntel unter innerem und äußerem Überdruck	34,80
<input type="checkbox"/>	<b>B 3</b>	2011-05	Gewölbte Böden unter innerem und äußerem Überdruck	27,70
<input type="checkbox"/>	<b>B 4</b>	2000-10	Tellerböden	19,70
<input type="checkbox"/>	<b>B 5</b>	2016-09	Ebene Böden und Platten nebst Verankerungen	69,40
<input type="checkbox"/>	<b>B 5/1</b>	2006-05	Berechnung von glatten Vierkantrohren und Teilkammern	7,40
<input type="checkbox"/>	<b>B 6<sup>1)</sup></b>	2006-10	Zylinderschalen unter äußerem Überdruck	22,10
<input type="checkbox"/>	<b>B 7</b>	2016-09	Schrauben	19,70
<input type="checkbox"/>	<b>B 8</b>	2017-06	Flansche	34,80
<input type="checkbox"/>	<b>B 9<sup>2)</sup></b>	2010-02	Ausschnitte in Zylindern, Kegeln und Kugeln	39,40
<input type="checkbox"/>	<b>B 10</b>	2000-10	Dickwandige zylindrische Mäntel unter innerem Überdruck	4,90
<input type="checkbox"/>	<b>B 13</b>	2012-07	Einwandige Balgkompensatoren	75,30
<b>Grundsätze</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>G 1</b>	2020-04	AD 2000-Regelwerk; Aufbau, Anwendung, Verfahrensrichtlinien	7,40
<input type="checkbox"/>	<b>G 2</b>	2020-01	Zusammenstellung aller im AD 2000-Regelwerk zitierten Normen	81,00
<b>Herstellung und Prüfung</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>HP 0</b>	2019-07	Allgemeine Grundsätze für Auslegung, Herstellung und damit verbundene Prüfungen	57,80
<input type="checkbox"/>	<b>HP 1</b>	2019-05	Auslegung und Gestaltung	19,70
<input type="checkbox"/>	<b>HP 2/1</b>	2017-06	Verfahrensprüfung für Fügeverfahren; Verfahrensprüfung für Schweißungen	19,70
<input type="checkbox"/>	<b>HP 3</b>	2020-12	Schweißaufsicht, Schweißer	7,40
<input type="checkbox"/>	<b>HP 4</b>	2020-01	Prüfaufsicht und Prüfer für zerstörungsfreie Prüfungen	4,90
<input type="checkbox"/>	<b>HP 5/1</b>	2008-02	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Arbeitstechnische Grundsätze	9,90
<input type="checkbox"/>	<b>HP 5/2</b>	2019-05	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Arbeitsprüfung an Schweißnähten, Prüfung des Grundwerkstoffes nach Wärmebehandlung nach dem Schweißen	14,80
<input type="checkbox"/>	<b>HP 5/3</b>	2020-12	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen	12,20
<input type="checkbox"/>	<b>HP 5/3 Anl. 1</b>	2020-12	Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen; Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreien Prüfverfahren	7,40
<input type="checkbox"/>	<b>HP 7/1</b>	2014-11	Wärmebehandlung; Allgemeine Grundsätze	4,90
<input type="checkbox"/>	<b>HP 7/2</b>	2020-12	Wärmebehandlung; Ferritische Stähle	7,40
<input type="checkbox"/>	<b>HP 7/3</b>	2015-04	Wärmebehandlung; Austenitische Stähle	7,40
<input type="checkbox"/>	<b>HP 7/4</b>	2015-04	Wärmebehandlung; Aluminium und Aluminiumlegierungen	7,40

<sup>1)</sup> [korrigierte Fassung 2020-01]

<sup>2)</sup> [korrigierte Fassung 2016-09]

Menge	AD 2000-Merkblatt	Ausgabe	Bezeichnung	Einzelpreis/€
	HP 8/1	2019-05	Prüfung von Pressteilen aus Stahl sowie Aluminium und Aluminiumlegierungen	23,70
	HP 8/2	2014-11	Prüfung von Schüssen aus Stahl	7,40
	HP 8/3	2010-02	Herstellung und Prüfung von Formstücken aus unlegierten und legierten Stählen	17,10
	HP 30	2016-05	Durchführung von Druckprüfungen	17,10
	HP 100 R <sup>3)</sup>	2016-09	Bauvorschriften; Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen	53,30
	HP 110 R	2001-06	Bauvorschriften; Rohrleitungen aus textilglasverstärkten Duroplasten (GFK) mit und ohne Auskleidung	17,10
	HP 120 R	2001-06	Bauvorschriften; Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen	17,10
	HP 511	2010-11	Entwurfsprüfung	7,40
	HP 512 <sup>4)</sup>	2018-08	Schlussprüfung und Druckprüfung	12,20
	HP 512 R	2003-01	Bauvorschriften; Entwurfsprüfung, Schlussprüfung und Druckprüfung von Rohrleitungen	9,90
	HP 801 Nr. 4	2002-04	Besondere Druckbehälter; Druckbehälter mit Gaspolster in Druckflüssigkeitsanlagen	4,20
	HP 801 Nr. 8	2002-04	-; Druckbehälter auf Montage- und Baustellen	4,20
	HP 801 Nr. 10	2002-04	-; Druckspritzbehälter	4,20
	HP 801 Nr. 11	2002-04	-; Offene dampfmantelbeheizte Kochgefäße für Konserven, Zucker- und Fleischwaren	4,20
	HP 801 Nr. 13	2002-04	-; Lagerbehälter für Getränke	4,20
	HP 801 Nr. 14	2017-06	-; Druckbehälter in Kälteanlagen und Wärmepumpenanlagen	7,40
	HP 801 Nr. 15	2002-04	-; Druckbehälter, die Schwellbeanspruchungen ausgesetzt sind	4,90
	HP 801 Nr. 18	2018-05	-; Druckbehälter von Feuerlöschgeräten und Löschmittelbehältern	4,90
	HP 801 Nr. 19	2002-04	-; Druckbehälter mit Auskleidung oder Ausmauerung	4,90
	HP 801 Nr. 23	2020-04	-; Fahrzeugbehälter für flüssige, körnige oder staubförmige Güter	4,90
	HP 801 Nr. 25	2018-05	-; Flüssiggaslagerbehälteranlagen	19,70
	HP 801 Nr. 26	2017-10	-; Druckbehälter für Gase oder Gasgemische mit Betriebstemperaturen unter -10 °C	7,40
	HP 801 Nr. 27	2017-10	-; Druckbehälter für Gase oder Gasgemische in flüssigem Zustand	4,90
	HP 801 Nr. 29	2017-10	-; Rotierende dampfbeheizte Zylinder	7,40
	HP 801 Nr. 30	2017-10	-; Steinhärtekessel	9,90
	HP 801 Nr. 34 <sup>5)</sup>	2016-05	-; Ammoniaklagerbehälteranlagen	12,20
	HP 801 Nr. 37	2002-05	-; Wärmeübertragungsanlagen	4,90
	HP 801 Nr. 38	2002-05	-; Versuchsautoklaven	4,20
	HP 801 Nr. 39	2017-10	-; Druckbehälter von Isostatpressen	4,90
			<b>Druckbehälter aus nichtmetallischen Werkstoffen</b>	
	N 1 <sup>6)</sup>	2014-06	Druckbehälter aus textilglasverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK)	30,20
	N 2	2000-10	Druckbehälter aus Elektrographit und Hartbrandkohle	17,10
	N 4	2003-07	Druckbehälter aus Glas	22,10
	N 4 Anl. 1	2000-10	Beurteilung von Fehlern in Wandungen von Druckbehältern aus Glas	4,90
			<b>Sonderfälle</b>	
	S 1	2019-05	Vereinfachte Berechnung auf Wechselbeanspruchung	75,30
	S 2	2012-07	Berechnung auf Wechselbeanspruchung	86,60
	S 3/0	2016-09	Allgemeiner Standsicherheitsnachweis für Druckbehälter; Grundsätze	39,40
	S 3/1	2018-05	-; Behälter auf Standzargen	22,10
	S 3/2	2004-02	-; Nachweis für liegende Behälter auf Sätteln	30,20
	S 3/3	2001-09	-; Behälter mit gewölbten Böden auf Füßen	14,80
	S 3/4	2001-09	-; Behälter mit Tragpratzen	27,70
	S 3/5	2010-02	-; Behälter mit Ringlagerung	23,70
	S 3/6	2020-04	-; Behälter mit Stützen unter Zusatzbelastung	9,90
	S 3/7	2019-05	-; Berücksichtigung von Wärmespannungen bei Wärmeaustauschern mit festen Rohrplatten	4,90
	S 4	2000-10	Bewertung von Spannungen bei rechnerischen und experimentellen Spannungsanalysen	19,70
	S 5	2009-07	Berechnung von Druckbehältern; Experimentelle Auslegungsmethode	9,90
	S 6	2018-05	Zeitstandsbeanspruchung für Stähle	43,90
			<b>Metallische Werkstoffe</b>	
	W 0	2016-05	Allgemeine Grundsätze für Werkstoffe	9,90
	W 1	2020-04	Flacherzeugnisse aus unlegierten und legierten Stählen	14,80
	W 2	2020-01	Austenitische und austenitisch-ferritische Stähle	32,30
	W 3/1	2015-11	Gusseisenwerkstoffe; Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss), unlegiert und niedriglegiert	9,90
	W 3/2	2015-11	Gusseisenwerkstoffe; Gusseisen mit Kugelgraphit, unlegiert und niedriglegiert	9,90
	W 3/3 <sup>7)</sup>	2013-08	Gusseisenwerkstoffe; Austenitisches Gusseisen mit Lamellengraphit	7,40
	W 4	2020-12	Rohre aus unlegierten und legierten Stählen	27,70
	W 5	2020-04	Stahlguss	12,20
	W 6/1 <sup>5)</sup>	2016-05	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Knetwerkstoffe	19,70
	W 6/2 <sup>8)</sup>	2020-12	Kupfer- und Kupfer-Knetlegierungen	39,40
	W 7	2020-01	Schrauben und Muttern aus ferritischen Stählen	17,10
	W 8	2016-05	Plattierte Stähle	12,20
	W 9	2019-07	Flansche aus Stahl	22,10
	W 10	2020-01	Werkstoffe für tiefe Temperaturen; Eisenwerkstoffe	23,70
	W 12	2019-07	Nahtlose Hohlkörper aus unlegierten und legierten Stählen für Druckbehältermäntel	19,70
	W 13	2019-07	Schmiedestücke und gewalzte Teile aus unlegierten und legierten Stählen	14,80
			<b>Zusätzliche Hinweise</b>	
	Z 1	2017-06	Leitfaden zur Erfüllung der wesentlichen Sicherheitsanforderungen der Druckgeräterichtlinie bei Anwendung der AD 2000-Merkblätter für Druckbehälter, Rohrleitungen und Ausrüstungsteile	19,70
	Z 2	2017-06	Leitfaden für die systematische Durchführung einer Risikoanalyse und -bewertung	25,50

<sup>3)</sup> [korrigierte Fassung 2017-06]

<sup>6)</sup> [korrigierte Fassung 2018-05]

<sup>4)</sup> [korrigierte Fassung 2019-05]

<sup>7)</sup> [korrigierte Fassung 2013-10]

<sup>5)</sup> [korrigierte Fassung 2016-09]

<sup>8)</sup> [korrigierte Fassung 2021-03]