

herausgegeben vom

Verband der Technischen Überwachungs-Vereine e.V., Berlin

Übersicht und Bestell-Liste für

Carl Heymanns Verlag GmbH, Luxemburger Straße 449, 50939 Köln

Stück	AD-Merkblatt	Ausgabe-Datum	Bezeichnung	zugeh. Änd.	Preis/EUR ¹⁾
	BetrSichV	1.04	Betriebssicherheitsverordnung		14,50
	GPSG	1.04	Geräte- und Produktsicherheitsgesetz		7,20
	DruckbehV	7.99	Verordnung über Druckbehälter, Druckgasbehälter und Füllanlagen (DruckbehV)		9,20
	DruckgeräteRL	2.98	Richtlinie über Druckgeräte (RL97/23/EG)		11,—
Ausrüstung					
	A 1	1.95	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Berstsicherungen		6,70
	A 2	9.01	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Sicherheitsventile		11,—
	A 4, A 4 Anl.1	4.91	zurückgezogen		
	A 5	7.95	Öffnungen, Verschlüsse und Verschlusselemente		4,90
	A 5 Anl.1	12.83	Hinweise für die Anordnung von Mannlöchern und Besichtigungsöffnungen	31	3,10
	A 5 Anl.2	7.95	Richtlinien für die Bauteilprüfung von Klammerschrauben		2,60
	A 6	9.01	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; MSR-Sicherheitseinrichtungen		2,60
Berechnung					
	B 0	1.95	Berechnung von Druckbehältern		4,90
	B 1	6.86	Zylinder- und Kugelschalen unter innerem Überdruck	34	2,10
	B 2	1.95	Kegelförmige Mäntel unter innerem und äußerem Überdruck		12,—
	B 3	10.90	Gewölbte Böden unter innerem und äußerem Überdruck		6,20
	B 4	5.91	Tellerböden		6,20
	B 5	1.02	Ebene Böden und Platten nebst Verankerungen		16,—
	B 6	1.95	Zylinderschalen unter äußerem Überdruck		8,—
	B 7	6.86	Schrauben		4,10
	B 8	2.98	Flansche		6,70
	B 9	7.95	Ausschnitte in Zylindern, Kegeln und Kugeln		11,—
	B 10	6.86	Dickwandige zylindrische Mäntel unter innerem Überdruck	34	2,10
	B 13	5.99	Einwandige Balgkompensatoren		23,—
Grundsätze					
	G 1	8.88	AD-Regelwerk; Aufbau, Anwendung, Verfahrensrichtlinien		3,60
	G 2	1.90	Zusammenstellung aller im AD-Regelwerk zitierten DIN-Normen		7,20
	G 3	12.96	Übersicht über das AD-Regelwerk		4,90
Herstellung und Prüfung					
	HP 0	12.96	Allgemeine Grundsätze für Auslegung, Herstellung und damit verbundene Prüfungen		14,—
	HP 1	1.95	Auslegung und Gestaltung		6,70
	HP 2/1	1.00	Verfahrensprüfung für Fügeverfahren; Verfahrensprüfung von Schweißverbindungen		5,70
	HP 3	5.02	Schweißaufsicht; Schweißer		2,60
	HP 4	4.01	Prüfaufsicht und Prüfer für zerstörungsfreie Prüfungen		2,10
	HP 5/1	1.02	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Arbeitstechnische Grundsätze		2,60
	HP 5/2	9.01	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Arbeitsprüfung an Schweißnähten, Prüfung des Grundwerkstoffes nach Wärmebehandlung nach dem Schweißen		8,70
	HP 5/3	1.02	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen		11,—
	HP 5/3 Anl.1	1.02	–;Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreien Prüfverfahren		6,70
	HP 7/1	7.89	Wärmebehandlung; Allgemeine Grundsätze		2,60
	HP 7/2	7.89	Wärmebehandlung; Ferritische Stähle		5,20
	HP 7/3	9.01	Wärmebehandlung; Austenitische Stähle		3,60
	HP 7/4	7.89	Wärmebehandlung; Aluminium und Aluminiumlegierungen		2,60
	HP 8/1	9.01	Prüfung von Pressteilen aus Stahl sowie Aluminium und Aluminiumlegierungen		8,70
	HP 8/2	7.89	Prüfung von Schüssen aus Stahl		3,60
	HP 30	2.98	Durchführung von Druckprüfungen		3,60
Nichtmetallische Werkstoffe					
	N 1	7.87	Druckbehälter aus textiltglasverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK)		6,20
	N 2	6.71	Druckbehälter aus Elektrographit und Hartbrandkohle		3,40
	N 2 Anl.1	11.71	Anlage 1 zum AD-Merkblatt N 2		1,80
	N 4	9.83	Druckbehälter aus Glas		5,90
	N 4 Anl.1	6.85	Beurteilung von Fehlern in Wandungen von Druckbehältern aus Glas		2,10
Sonderfälle					
	S 1	5.98	Vereinfachte Berechnung auf Wechselbeanspruchung		20,—
	S 2	5.98	Berechnung auf Wechselbeanspruchung		35,—
Allgemeiner Standsicherheitsnachweis für Druckbehälter					
	S 3/0	5.99	–; Grundsätze		6,70
	S 3/1	9.01	–; Behälter auf Standzargen		6,20

¹⁾Sämtliche Preise sind Bruttopreise (einschl. Mehrwertsteuer)

Stück	AD-Merkblatt	Ausgabe-Datum	Bezeichnung	zugeh. Änd.	Preis/EUR ¹⁾
	S 3/2	9.01	Nachweis für liegende Behälter auf Sätteln		11,—
			Allgemeiner Standsicherheitsnachweis für Druckbehälter		
	S 3/3	9.01	–; Behälter mit gewölbten Böden auf Füßen		5,70
	S 3/4	9.01	–; Behälter mit Tragpratzen		9,80
	S 3/5	2.95	–; Behälter mit Ringlagerung		8,—
	S 3/6	9.01	–; Behälter mit Stützen unter Zusatzbelastung		4,90
	S 3/7	4.96	–; Berücksichtigung von Wärmespannungen bei Wärmeaustauschern mit festen Rohrplatten		2,10
	S 4	2.98	Bewertung von Spannungen bei rechnerischen und experimentellen Spannungsanalysen		7,50
			Werkstoffe		
	W 0	6.86	Allgemeine Grundsätze für Werkstoffe		3,10
	W 1	5.02	Flacherzeugnisse aus unlegierten und legierten Stählen		6,20
	W 2	1.00	Austenitische Stähle		7,50
	W 3/1	1.00	Gusseisenwerkstoffe; Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss), unlegiert und niedriglegiert		4,90
	W 3/2	1.00	Gusseisenwerkstoffe; Gusseisen mit Kugelgraphit, unlegiert und niedriglegiert		4,90
	W 3/3	4.70	Gusseisenwerkstoffe; Austenitisches Gusseisen mit Lamellengraphit	1–15	3,10
	W 4	5.92	Röhre aus unlegierten und legierten Stählen		7,50
	W 5	2.98	Stahlguss		5,70
	W 6/1	1.00	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Knetwerkstoffe		8,—
	W 6/2	5.88	Kupfer und Kupfer-Knetlegierungen		15,—
	W 7	1.00	Schrauben und Muttern aus ferritischen Stählen		6,20
	W 8	9.01	Plattierte Stähle		4,90
	W 9	7.95	Flansche aus Stahl		6,70
	W 10	5.00	Werkstoffe für tiefe Temperaturen; Eisenwerkstoffe		6,70
	W 12	8.88	Nahtlose Hohlkörper aus unlegierten und legierten Stählen für Druckbehältermäntel		6,20
	W 13	2.98	Schmiedestücke und gewalzte Teile aus unlegierten und legierten Stählen		4,90
			Änderungen		
	1. bis 15. Änd.	bis 1976	Erste bis fünfzehnte Änderung und Ergänzung von AD-Merkblättern		0,50
	16. bis 25. Und 31. Änd.	6.86	Sechzehnte bis fünfundzwanzigste und einunddreißigste Änderung und Ergänzung von AD-Merkblättern		0,50
	34. Änd.	5.88	Vierunddreißigste Änderung und Ergänzung von AD-Merkblättern		1,—
	Ordner leer				11,—
	AD-Merkblätter komplett mit Ordner				328,—
	AD-Merkblätter – Taschenbuch-Ausgabe Stand Juni 2002				98,—

Alle noch erscheinenden AD-Merkblätter und Änderungen wollen Sie uns ohne besondere Bestellung nachliefern – nicht nachliefern.

Bei gleichzeitiger Abnahme mehrerer Exemplare derselben Nummer werden Mengen-Rabatte gewährt: ab 5 Stück 10 %, ab 10 Stück 15 %, ab 25 Stück 20 %, ab 50 Stück 25 %, ab 100 Stück 30%, ab 250 Stück 35%. Die AD-Merkblätter werden nicht mit Buchhandels-Rabatt geliefert.

Bestell-Nr.

Mein Zeichen

Tag

Bestellung

Hiermit bestelle(n) ich – wir die vorstehend bezeichneten AD-Merkblätter. Meine – unsere Anschrift lautet:

Name, Firma

Abteilung

Straße, Ort

Datum

Unterschrift

Firmenstempel

Carl Heymanns Verlag GmbH

Luxemburger Straße 449

50939 Köln

Fax: 02631-801-2223

E-Mail: verkauf@heymanns.com

Weiter lieferbare technische Regelwerke

AD 2000-Regelwerk nach RL 97/23/EG
 Technische Regeln für Aufzüge (TRA)
 Technische Regeln für Acetylenanlagen und Calciumcarbidlager (TRAC)
 Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF)
 Technische Regeln für Gashochdruckleitungen (TRGL)
 Technische Regeln für Dampfkessel (TRD)
 Technische Regeln für Druckgase (TRG)
 Technische Regeln zur Druckbehälterverordnung (TRB), (TRR)
 Sicherheitstechnische Regeln des Kerntechnischen Ausschusses (KTA)
 Arbeitsstätten-Richtlinien (ASR)
 Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)
 Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA)

Bitte fordern Sie Informationsmaterial an.