

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/a29fc79a-4a4f-3aad-93b3-8c74aec50c48>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Aufzüge Verzeichnis der in den TRA angeführten DIN-Normen, AD-Merkblätter und VDE-Bestimmungen (TRA 002)
Amtliche Abkürzung	TRA 002
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 1 TRA 002 - DIN-Normen

Die in diesem Verzeichnis genannten Unterlagen geben den Stand nach dem DIN- Normblattverzeichnis, abgeschlossen mit der Ausgabe April 1981, der "DIN-Mitteilungen" einschließlich des Nachtrages für den Monat Mai 1981 wieder.

DIN	Blatt bzw. Teil (1)	Ausgabe	Benennung
055	4	5.77	Lastannahmen für Bauten; Verkehrslasten, Windlasten nicht schwingungsanfälliger Bauwerke
1142		10.75	Drahtseilklemmen für Seilwindverbindungen bei sicherheitstechnischen Anforderungen
1559			Ersetzt durch DIN 3093 Blatt 1
1629	3	1.61	Nahtlose Rohre aus unlegierten Stählen für Leitungen, Apparate und Behälter; Rohre mit Gütevorschriften Technische Lieferbedingungen
2078		3.78	Stahldrähte für Drahtseile
2211	1 E	10.79	Antriebselemente, Schmalkeilriemenscheiben, Maße, Werkstoff
2215		3.75	Endlose Keilriemen, Maße
2217	1	2.73	Antriebselemente, Keilriemenscheiben, Maße, Werkstoff

DIN	Blatt bzw. Teil (1)	Ausgabe	Benennung
2218		4.76	Endlose Keilriemen für den Maschinenbau; Berechnung der Antriebe, Leistungswerte
2413		6.72	Stahlrohre; Berechnung der Wanddicke gegen Innendruck
3051	3	3.72	Drahtseile aus Stahldrähten; Grundlagen, Berechnung, Faktoren
	4	3.72	-; -; Grundlagen, Technische Lieferbedingungen
3092		11.79	Metallische Drahtseil-Vergüsse in Seilhülsen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung
3093	1	8.76	Preßklemmen aus Aluminium-Knetlegierungen; Rohlinge aus Flachovalrohren mit gleichbleibender Wanddicke, Technische Lieferbedingungen
4066	2	11.74	Hinweisschilder für Brandschutzeinrichtungen
4102	1	9.77	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
4114	1	7.52	Stahlbau, Stabilitätsfälle (Knickung, Kippung, Beulung), Berechnungsgrundlagen, Vorschriften
	2	2.53	-; -; Berechnungsgrundlagen, Richtlinien (siehe auch DIN 18 800 Teil 2 Entwurf 12.80)
4565	1	10.77	Leitern und Tritte aus Holz; Stufenleitern und Tritte
	2	3.71	-; Sprossenleitern mit Vierkantholmen
4566	1	3.78	Leitern aus Metall; Stufenleitern

DIN	Blatt bzw. Teil (1)	Ausgabe	Benennung
4566	2	3.78	Leitern aus Metall; Sprossenleitern
4818		9.65	ersetzt durch
- 4844	2	2.77	Sicherheitskennzeichnung;
	2 E	3.81	Sicherheitsfarben
5035	1	10.79	Innenraumbelichtung mit künstlichem Licht; Begriffe und allgemeine Anforderungen
	2	10.79	Innenraumbelichtung mit künstlichem Licht; Richtwerte für Arbeitsstätten
	3	2.74	Innenraumbelichtung mit künstlichem Licht; spezielle Empfehlungen für die Belichtung in Krankenhäusern
	5	12.79	Innenraumbelichtung mit künstlichem Licht; Notbeleuchtung
6890		3.64	ersetzt durch DIN 3051
7753	1	10.77	Endlose Schmalkeilriemen für den Maschinenbau, Maße
	2	4.76	Endlose Schmalkeilriemen für den Maschinenbau; Berechnung der Antriebe, Leistungswerte
15020	1	2.74	Hebezeuge; Grundsätze für Seiltriebe, Berechnung und Ausführung
	2	4.74	Hebezeuge; Grundsätze für Seiltriebe, Überwachung und Gebrauch
15315		9.69	Aufzüge, Seilschlösser

DIN	Blatt bzw. Teil (1)	Ausgabe	Benennung
16263		8.62	Absperrhahn für Druckmeßgeräte mit Spannmuffen, Zapfenanschluß und Prüfanschluß; Gewinde R 1/2" oder M20 X 1,5; Prüfanschlußzapfen, Gewinde M20 x 1,5
16 271		10.63	Absperrventil für Druckmeßgeräte mit Spannmuffen, Zapfenanschluß und Prüfanschluß; Gewinde R 1/2" oder M 20 X 1,5; Prüfanschlußzapfen, Gewinde M20 x 1,5 mit Dichtlinse absperrbar
18361		10.79	VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen, Teil C: Allgemeine Technische Vorschriften; für Bauleistungen, Verglasungsarbeiten
22416		4.55	Schlagwetter. und explosionsgeschützte Geräte; Dreikantverschraubungen, Übersicht, Grundmaße, Anwendung
24300	1-9	11.73	ersetzt durch
- ISO 1219		8.78	Fluidtechnische Systeme und Geräte; Schaltzeichen
31 001	1	12.76	Sicherheitsgerechtes Gestalten technischer Erzeugnisse; Schutzeinrichtungen, Begriffe, Sicherheitsabstände für Erwachsene und Kinder
40040		2.73	Anwendungsklassen und Zuverlässigkeitsangaben für Bauelemente der Nachrichtentechnik und Elektronik
40046			Umweltprüfungen für die Elektrotechnik;
	3	2.75	ersetzt durch

DIN	Blatt bzw. Teil (1)	Ausgabe	Benennung
-IEC68	2-1	3.80	-; -; Kälte
40046	4	2.75	ersetzt durch
- IEC 68	2-2	3.80	-; -; Trockene Wärme
40046	5	2.75	ersetzt durch
- IEC 68	2-3	9.80	-; -; Feuchte Wärme, konstant
40046	7	7.76	-;-; Schocken
	8	7.70	-; -; Schwingen, sinusförmig siehe auch:
-IEC50A			
(CO) 145	145E	1.79	-; -; Schwingen, sinusförmig
40050	8	5.76	Schutzarten; Berührungs-, Fremdkörper- und Wasserschutz, Niederspannungs-Schaltanlagen und -Verteiler
		7.80	IP-Schutzarten; Berührungs-, Fremdkörper- und Wasserschutz für elektrische Betriebsmittel
40053	2	7.80	IP-Schutzarten; Prüfung des Wasserschutzes, Schwenkrohr
40719	Beiblatt 1	9.57	zurückgezogen; teilweise ersetzt durch
-40719	3	4.79	Schaltungsunterlagen; Regeln für Stromlaufpläne der Elektrotechnik
	Beiblatt 1	6.78	Schaltungsunterlagen; Kennzeichnung von elektrischen Betriebsmitteln
	1	6.73	Schaltungsunterlagen; Begriffe, Einteilung
40 802	1	2.76	Metallkaschierte Basismaterialien für gedruckte Schaltungen; Prüfung
	2	2.76	-; Typen

DIN	Blatt bzw. Teil (1)	Ausgabe	Benennung
40803	1	11.72	Gedruckte Schaltungen; Leiterplatten, Allgemeine Anforderungen und Prüfungen, Toleranztabellen
43148		1.72	Keil-Endklemmen für Bahnleitungen
44052		4.76	Kohleschicht-Festwiderstände
44053		4.76	Kohleschicht-Festwiderstände
44061		4.76	Metallschicht-Festwiderstände
44063		4.76	Metallschicht-Festwiderstände
46456	1	9.74	Isolierlacke
VDE 0360	1		
50049		5.80	Bescheinigungen über Werkstoffprüfungen
	Beiblatt 1	6.80	Bescheinigungen über Werkstoffprüfungen;
Beispiele für die Gestaltung von Bescheinigungen			
83315		10.63	ersetzt durch DIN 3092
83318		11.59	Spleiße für Drahtseile
IEC 68	2-38	4.79	Umweltprüfverfahren; Feuchte Wärme, zyklisch

Fußnoten

[\(1\) Amtl. Anm.:](#) E = Entwurf