

DIN Normen

Ausgabe: **Oktober 2002**

DIN-Nummer	VDE	Titel	K/KU
DIN 1873		Rasenmäher mit Motor - Handgeführte Sichelmäher - Gebrauchseigenschaften, Anforderungen und Prüfungen	514.3
DIN EN 122340		Rahmenspezifikation - Hochfrequenz-Steckverbinder - Serie MMCX; Deutsche Fassung EN 122340:2002	412.4
DIN EN 13601		Kupfer und Kupferlegierungen - Stangen und Drähte aus Kupfer für die allgemeine Anwendung in der Elektrotechnik; Deutsche Fassung EN 13601:2002	161
DIN EN 13604		Kupfer und Kupferlegierungen - Produkte aus hochleitfähigem Kupfer für Elektronenröhren, Halbleiterbauelemente und für die Anwendung in der Vakuumtechnik; Deutsche Fassung EN 13604:2002	161
DIN EN 13605		Kupfer und Kupferlegierungen - Profile und profilierte Drähte aus Kupfer für die Anwendung in der Elektrotechnik; Deutsche Fassung EN 13605:2002	161
DIN EN 187104	0888 T 113	Familienpezifikation – Einmoden-Lichtwellenleiterkabel, die als Unterwasserkabel für die Durchquerung von Seen und Flüssen angewendet werden; Deutsche Fassung EN 187104:2001	412.6
DIN EN 50083-3	0855 T 3	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste – Teil 3: Aktive Breitbandgeräte für koaxiale Kabelnetze; Deutsche Fassung EN 50083-3:2002	735
DIN EN 50104	0400 T 20	Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von Sauerstoff - Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 50104:2002	966.1
DIN EN 50144-2-6	0740 T 2-6	Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge – Teil 2-6: Besondere Anforderungen an Hämmer; Deutsche Fassung EN 50144-2-6:2000 + A1:2001	514
DIN EN 50289-4-11		Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 4-11: Umweltprüfverfahren - Horizontale Brandprüfung; Deutsche Fassung EN 50289-4-11:2002	412.1
DIN EN 50290-2-24	0819 T 104	Kommunikationskabel - Teil 2-24: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – PE-Mantelmischungen; Deutsche Fassung EN 50290-2-24:2002	412
DIN EN 50290-2-25	0819 T 105	Kommunikationskabel - Teil 2-25: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Polypropylen-Isoliermischungen; Deutsche Fassung EN 50290-2-25:2002	412
DIN EN 50290-2-26	0819 T 106	Kommunikationskabel - Teil 2-26: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Halogenfreie flammwidrige Isoliermischungen; Deutsche Fassung EN 50290-2-26:2002	412
DIN EN 50290-2-27	0819 T 107	Kommunikationskabel -Teil 2-27: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Halogenfreie flammwidrige thermoplastische Mantelmischungen; Deutsche Fassung EN 50290-2-27:2002	412
DIN EN 50290-2-28	0819 T 108	Kommunikationskabel - Teil 2-28: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion - Petrolat-Füllmasse für gefüllte Kabel; Deutsche Fassung EN 50290-2-28:2002	412
DIN EN 50290-2-29	0819 T 109	Kommunikationskabel - Teil 2-29: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Vernetzte PE-Isoliermischung; Deutsche Fassung EN 50290-2-29:2002	412

DIN-Nummer	VDE	Titel	K/UK
DIN EN 50290-2-30	0819 T 110	Kommunikationskabel – Teil 2-30: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion - Poly(tetrafluorethylen-hexafluorpropylen) (FEP) Isolierung und Mantelmischung; Deutsche Fassung EN 50290-2-30:2002	412
DIN EN 60086-2		Primärbatterien – Teil 2: Physikalische und elektrische Spezifikationen (IEC 60086-2:2000 + A1:2001); Deutsche Fassung EN 60086-2:2001 + A1:2001	372
DIN EN 60216-3	0304 T 23	Elektroisolierstoffe – Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens – Teil 3: Anweisungen zur Berechnung thermischer Langzeitkennwerte (IEC 60216-3:2002); Deutsche Fassung EN 60216-3:2002	181.1
DIN EN 60335-2-21	0700 T 21	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Wassererwärmer (Warmwasserspeicher und Warmwasserboiler) (IEC 60335-2-21:1997, modifiziert + A1:1999); Deutsche Fassung EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002	511.3
DIN EN 60335-2-9	0700 T 9	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte (IEC 60335-2-9:1993, modifiziert + A1:1998 + A2:1999); Deutsche Fassung EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000+ A12:2002 mit Berichtigung zu IEC 60335-2-9:1993 und EN 60335-2-9:1995	511.10
DIN EN 60352-2		Lötfreie elektrische Verbindungen – Teil 2: Crimpverbindungen – Allgemeine Anforderungen, Prüfverfahren und Anwendungshinweise (IEC 60352-2:1990 + A1:1996 + A2:2002); Deutsche Fassung EN 60352-2:1994 + A1:1997 + A2:2002	651
DIN EN 60404-4		Magnetische Werkstoffe -Teil 4: Verfahren zur Messung der magnetischen Eigenschaften von weichmagnetischen Werkstoffen im Gleichfeld (IEC 60404-4:1995 + A1:2000); Deutsche Fassung EN 60404-4:1997 + A1:2002	171
DIN EN 60539-1		Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit negativem Temperaturkoeffizienten – Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60539-1:2002); Deutsche Fassung EN 60539-1:2002	614
DIN EN 60601-1-2	0750 T 1-2	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Verträglichkeit -Anforderungen und Prüfungen (IEC 60601-1-2:2001); Deutsche Fassung EN 60601-1-2:2001	811.2
DIN EN 60623		Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nicht-säurehaltigen Elektrolyten – Geschlossene prismatische wiederaufladbare Nickel-Cadmium-Einzelnzellen (IEC 60623:2001); Deutsche Fassung EN 60623:2001	371
DIN EN 60679-1		Quarzoszillatoren mit bewerteter Qualität – Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60679-1:1997 + A1:2002); Deutsche Fassung EN 60679-1:1998 + A1:2002	642
DIN EN 60793-1-20	0888 T 220	Lichtwellenleiter – Teil 1-20: Messmethoden und Prüfverfahren – Fasergeometrie (IEC 60793-1-20:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-20:2002	412.6
DIN EN 60793-1-22	0888 T 222	Lichtwellenleiter – Teil 1-22: Messmethoden und Prüfverfahren - Längenmessung; (IEC 60793-1-22:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-22:2002	412.6

DIN-Nummer	VDE	Titel	K/UK
DIN EN 60793-1-30	0888 T 230	Lichtwellenleiter - Teil 1-30: Messmethoden und Prüfverfahren – Nachweis von Fehlern in Fasern (IEC 60793-1-30:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-30:2002	412.6
DIN EN 60793-1-31	0888 T 231	Lichtwellenleiter – Teil 1-31: Messmethoden und Prüfverfahren - Zugfestigkeit (IEC 60793-1-31:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-31:2002	412.6
DIN EN 60793-1-33	0888 T 233	Lichtwellenleiter – Teil 1-33: Messmethoden und Prüfverfahren – Spannungskorrosionsempfindlichkeit (IEC 60793-1-33:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-33:2002	412.6
DIN EN 60793-1-34	0888 T 234	Lichtwellenleiter – Teil 1-34: Messmethoden und Prüfverfahren - Faserringeln (IEC 60793-1-34:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-34:2002	412.6
DIN EN 60793-1-41	0888 T 241	Lichtwellenleiter – Teil 1-41: Messmethoden und Prüfverfahren – Bandbreite (IEC 60793-1-41:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-41:2002	412.6
DIN EN 60793-1-50	0888 T 250	Lichtwellenleiter – Teil 1-50: Messmethoden und Prüfverfahren – Feuchte Wärme (konstant) (IEC 60793-1-50:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-50:2002	412.6
DIN EN 60793-1-51	0888 T 251	Lichtwellenleiter – Teil 1-51: Messmethoden und Prüfverfahren – Trockene Wärme (IEC 60793-1-51:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-51:2002	412.6
DIN EN 60793-1-52	0888 T 252	Lichtwellenleiter – Teil 1-52: Messmethoden und Prüfverfahren - Temperaturwechsel (IEC 60793-1-52:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-52:2002	412.6
DIN EN 60793-1-53	0888 T 253	Lichtwellenleiter – Teil 1-53: Messmethoden und Prüfverfahren – Eintauchen in Wasser (IEC 60793-1-53:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-53:2002	412.6
DIN EN 60870-5-101 /A2		Fernwirkeinrichtungen und -systeme – Teil 5-101: Übertragungsprotokolle – Anwendungsbezogene Norm für grundsätzliche Fernwirkaufgaben; Änderung 2 (IEC 60870-5-101:1995/A2:2001); Deutsche Fassung EN 60870-5-101:1996/A2:2001	952
DIN EN 61076-4-100		Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Teil 4-100: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen mit bewerteter Qualität – Bauartspezifikation für indirekte Steckverbinder für gedruckte Schaltungen und Rückplatten, modulare Bauweise, Raster 2,5 mm (IEC 61076-4-100:2001); Deutsche Fassung EN 61076-4-100:2001	651
DIN EN 61076-4-110		Steckverbinder für elektronische Einrichtungen – Teil 4-110: Steckverbinder für gedruckte Schaltungen mit bewerteter Qualität - Bauartspezifikation für ein verriegelbares Kabelsteckverbindersystem, Raster 2,0 mm, einschließlich vollständiger Schirmung und Rastung (IEC 61076-4-110:2001); Deutsche Fassung EN 61076-4-110:2002	651
DIN EN 61174		Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt – Elektronisches Kartendarstellungs- und Informationssystem (ECDIS) – Betriebs- und Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (IEC 61174:2001); Deutsche Fassung EN 61174:2001	738
DIN EN 61478	0682 T 711	Arbeiten unter Spannung – Leitern aus isolierendem Material (IEC 61478:2001); Deutsche Fassung EN 61478:2001	214.5

DIN-Nummer	VDE	Titel	K/UK
DIN EN 61523-1		Berechnung von Verzögerung und Leistungsaufnahme beim Entwurf von Chips – Teil 1: System zur Berechnung von Verzögerung und Leistungsaufnahme integrierter Schaltkreise (IC) (IEC 61523-1:2001); Deutsche Fassung EN 61523-1:2002, Text in Englisch	113
DIN EN 61537	0639	Kabelträgersysteme zum Führen von Leitungen für elektrische Energie und Informationen (IEC 61537:2001); Deutsche Fassung EN 61537:2001	543.2
DIN EN 61817		Ortsveränderliche Haushaltsgeräte zum Kochen, Grillen und ähnlichem Gebrauch – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften (IEC 61817:2000); Deutsche Fassung EN 61817:2001	513.10
DIN EN 61851-21	0122 T 2-1	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen – Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge – Teil 2-1: Anforderung eines Elektrofahrzeuges für konduktive Verbindung an AC/DC-Versorgung (IEC 61851-21:2001); Deutsche Fassung EN 61851-21:2002	353
DIN EN 61851-22	0122 T 2-2	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen – Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge – Teil 2-2: Wechselstrom-Ladestation für Elektrofahrzeuge (IEC 61851-22:2001); Deutsche Fassung EN 61851-22:2002	353
DIN EN 61986	0530 T 2-20	Drehende elektrische Maschinen – Verfahren der äquivalenten Belastung und Überlagerung – Indirekte Prüfung zur Ermittlung der Übertemperatur (IEC 61986:2002); Deutsche Fassung EN 61986:2002	311
DIN EN 61993-2		Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Automatische Identifikationssysteme (AIS) - Teil 2: Geräte der Klasse A des universellen automatischen Identifikationssystems (AIS) für Schiffe - Betriebs- und Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (IEC 61993-2:2001); Deutsche Fassung EN 61993-2:2002, Text in Englisch	738
DIN EN 62106		Spezifikation des Radio-Daten-Systems (RDS) für den VHF/FM Tonrundfunk im Frequenzbereich 87,5 bis 108,0 MHz (IEC 62106:2000); Deutsche Fassung EN 62106:2001	731.3
DIN IEC 61513	0491 T 2	Kernkraftwerke – Leittechnik für Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung - Allgemeine Systemanforderungen (IEC 61513:2001)	967.1
DIN VDE 0750-238	0750 T 238	Medizinische elektrische Geräte – Teil 238: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Kurbelergometern	812.1