

	E DIN EN 62305-2 (VDE 0185-305-2)
– Wartung von Blitzschutzsystemen	Beiblatt 3 DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)
	E DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)
Bauliche Brandschutzmaßnahmen	VDE-Schriftenreihe 173
Bauordnungsrecht	
– Regelungen für die Elektrotechnik	VDE-Schriftenreihe Band 132
– Zusammenwirken der am Bau Beteiligten	VDE-Schriftenreihe Band 132
Baustellen	
elektrische Anlagen	VDE-Schriftenreihe Band 142
	VDE-Schriftenreihe Band 168
Errichtung von Niederspannungsanlagen	DIN VDE 0100-704 (VDE 0100-704)
	VDE-Schriftenreihe Band 168
Leitungstrossen	DIN VDE 0250-813 (VDE 0250-813)
Baustellen-Signalanlagen	DIN EN 50556 (VDE 0832-100)
Baustellentransformatoren	DIN EN 61558-2-23 (VDE 0570-2-23)
Baustromverteiler	DIN VDE 0100-704 (VDE 0100-704)
	DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4)
	VDE-Schriftenreihe Band 142
	VDE-Schriftenreihe Band 168
Bauteile für ein isoliertes Blitzschutzsystem (LPS)	
für Blitzschutzsysteme	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Bauteile	
Betrieb bei hohen Temperaturen	E DIN IEC/TS 63126 (VDE V 0126-126)
– Leitfaden zur Eignungsprüfung	E DIN IEC/TS 63126 (VDE V 0126-126)
Bauteile, elektronische	
Langzeitlagerung	E DIN EN 62435-3 (VDE 0884-135-3)
	E DIN EN IEC 62435-7 (VDE 0884-135-7)
	E DIN EN IEC 62435-8 (VDE 0884-135-8)
Langzeitlagerung elektronischer Bauelemente	E DIN EN IEC 62435-8 (VDE 0884-135-8)
– Daten	E DIN EN 62435-3 (VDE 0884-135-3)
Bauteile, passive elektronische	
Langzeitlagerung	E DIN EN IEC 62435-8 (VDE 0884-135-8)
Langzeitlagerung elektronischer Bauelemente	E DIN EN IEC 62435-8 (VDE 0884-135-8)
Bauteilanforderungen und -prüfung	
Freileitungen	
– Vogelschutz	DIN VDE V 0212-490 (VDE V 0212-490)
Bauteileprüfung	
unter Einwirkung von Sonnenstrahlung	DIN EN IEC 60068-2-5 (VDE 0468-2-5)
Bauten, fliegende	
elektrische Anlagen	DIN VDE 0100-740 (VDE 0100-740)
	VDE-Schriftenreihe Band 168

Bauunternehmen im Leitungstiefbau

- Mindestanforderungen VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4220
- Ausstattung VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4220
- Personal VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4220

Bauvorlagenverordnung

- Regelungen für die Elektrotechnik VDE-Schriftenreihe Band 132

Bauweisen für elektronische Einrichtungen

- Maße der 482,6-mm-(19-in-)Bauweise
- Baugruppenträger Baugruppe Typ R DIN EN 60297-3-108 (VDE 0687-297-3-108)
- Gestelle und Schränke im Wohnbereich für intelligente Häuser
..... DIN EN IEC 60297-3-110 (VDE 0687-297-3-110)

Bauwerksdurchdringungen

- Abdichtung für erdverlegte Leitungen VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4223

Bauwesen

- Brandverhalten
- Steuer- und Kommunikationskabel DIN EN 50575 (VDE 0482-575)
- Photovoltaik DIN EN 50583-1 (VDE 0126-210-1)
..... DIN EN 50583-2 (VDE 0126-210-2)
E DIN EN 63092-1 (VDE 0126-210-1)
E DIN EN 63092-2 (VDE 0126-210-2)

Beatmungsgeräte

- für die Intensivpflege DIN EN ISO 80601-2-12 (VDE 0750-2-12)
E DIN EN ISO 80601-2-12 (VDE 0750-2-12)
- Sicherheit E DIN EN ISO 80601-2-12 (VDE 0750-2-12)

Bedien- und Anzeigeeinrichtungen

- von Alarmübertragungsanlagen DIN CLC/TS 50136-4 (VDE V 0830-5-4)

Bedienelemente

- für den Hausgebrauch
- Barrierefreiheit E DIN EN 63008 (VDE 0705-3008)

Bedienen

- von elektrischen Anlagen DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1)
VDE-Schriftenreihe Band 135
- allgemeine Festlegungen DIN VDE 0105-100 (VDE 0105-100)
DIN VDE 0105-100/A1 (VDE 0105-100/A1)
VDE-Schriftenreihe Band 13

Bedienteile

- manuell betätigte DIN EN 60447 (VDE 0196)
- von Maschinen DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)
DIN EN 61310-1 (VDE 0113-101)
- Anordnung und Betrieb DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)
DIN EN 61310-3 (VDE 0113-103)

Bedienungsgänge

- in elektrischen Betriebsstätten DIN VDE 0100-729 (VDE 0100-729)
VDE-Schriftenreihe Band 168

Beeinflussung

von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen

- Gleichstrom-Bahnanlagen DIN VDE 0228-4 (VDE 0228-4)
- Wechselstrom-Bahnanlagen E DIN VDE 0845-6-3 (VDE 0845-6-3)

von Telekommunikationsanlagen durch Starkstromanlagen

- Wechselstrom-Bahnanlagen E DIN VDE 0845-6-3 (VDE 0845-6-3)

Beeinflussung, gegenseitige

von Wechsel- und Gleichstrombahnsystemen DIN EN 50122-3 (VDE 0115-5)

Befestigung, mechanische

für elektrische Geräte in Schaltanlagen

- Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten DIN EN 60715 (VDE 0660-520)

Befestigungs- und Kontaktiereinrichtung (BKE)

für elektronische Haushaltszähler (eHZ) DIN VDE 0603-3-2 (VDE 0603-3-2)

Befuerung von Flugplätzen

Andockführungssystem (A-VDGS) DIN EN 50512 (VDE 0161-110)

Konstantstrom-Serienkreise DIN EN 61821 (VDE 0161-103)

Konstantstromregler DIN EN 61822 (VDE 0161-100)

Lampensysteme in Serienstromkreisen DIN EN 62870 (VDE 0161-105)

Begleitheizungen, elektrische

für industrielle und gewerbliche Zwecke DIN EN 62395-1 (VDE 0721-52)

..... DIN EN 62395-2 (VDE 0721-54)

Begriffe

Radioaktivität im Erdboden E DIN ISO 18589-1 (VDE 0493-4-5891)

Vulkanfiber E DIN EN IEC 60667-1 (VDE 0312-100)

Bekleidungsstoffe

schwer entflammbare

- Bestimmung der Lichtbogenkennwerte (ATPV oder EBT)

..... DIN EN 61482-1-1 (VDE 0682-306-1-1)

E DIN EN 61482-1-1 (VDE 0682-306-1-1)

Belastungsprüfung

an Freileitungstragwerken DIN EN 60652 (VDE 0210-15)

von Kabeln und Leitungen DIN EN 50396 (VDE 0473-396)

DIN EN 50396/A1 (VDE 0473-396/A1)

zyklische (dynamische) mechanische

- Photovoltaik-(PV-)Module DIN IEC/TS 62782 (VDE V 0126-46)

Beleuchtung von Flugplätzen

Andockführungssystem (A-VDGS) DIN EN 50512 (VDE 0161-110)

Konstantstromregler DIN EN 61822 (VDE 0161-100)

Lampensysteme in Serienstromkreisen DIN EN 62870 (VDE 0161-105)

Beleuchtung

digital adressierbare Schnittstelle DIN EN 62386-102 (VDE 0712-0-102)

DIN EN 62386-301 (VDE 0712-0-301)

DIN EN 62386-302 (VDE 0712-0-302)

DIN EN 62386-303 (VDE 0712-0-303)

DIN EN 62386-304 (VDE 0712-0-304)

– Absolut-Eingabegeräte	DIN EN 62386-302 (VDE 0712-0-302)
– allgemeine Anforderungen	DIN EN 62386-102 (VDE 0712-0-102)
	DIN EN 62386-103 (VDE 0712-0-103)
	E DIN EN 62386-103/A1 (VDE 0712-0-103/A1)
	E DIN EN 62386-104 (VDE 0712-0-104)
– Betriebsgeräte	DIN EN 62386-102 (VDE 0712-0-102)
	DIN EN 62386-201 (VDE 0712-0-201)
	DIN EN 62386-202 (VDE 0712-0-202)
	E DIN EN 62386-202 (VDE 0712-0-202)
	DIN EN 62386-203 (VDE 0712-0-203)
	DIN EN 62386-204 (VDE 0712-0-204)
	DIN EN 62386-210 (VDE 0712-0-210)
– Dimmkurvenauswahl (Gerätetyp 176)	DIN EN IEC 62386-218 (VDE 0712-0-218)
– Dimmkurvenauswahl (Gerätetyp 17)	DIN EN IEC 62386-218 (VDE 0712-0-218)
– Drucktaster	DIN EN 62386-301 (VDE 0712-0-301)
– Eingabegeräte	DIN EN 62386-301 (VDE 0712-0-301)
	DIN EN 62386-302 (VDE 0712-0-302)
	DIN EN 62386-303 (VDE 0712-0-303)
	DIN EN 62386-304 (VDE 0712-0-304)
– Entladungslampen	DIN EN 62386-203 (VDE 0712-0-203)
– Farbsteuerung	DIN EN 62386-209 (VDE 0712-0-209)
– Firmware Übertragung	E DIN EN IEC 62386-105 (VDE 0712-0-105)
– integrierte Lichtquelle (Gerätetyp 23)	DIN EN IEC 62386-224 (VDE 0712-0-224)
– Last-Referenzierung (Gerätetyp 15)	DIN EN IEC 62386-216 (VDE 0712-0-216)
– LED-Module (Gerätetyp 6)	DIN EN IEC 62386-207 (VDE 0712-0-207)
– Leuchtstofflampen (Gerätetyp 0)	DIN EN 62386-201 (VDE 0712-0-201)
– Lichtsensor	DIN EN 62386-304 (VDE 0712-0-304)
– manuelle Konfiguration (Gerätetyp 33)	DIN EN IEC 62386-333 (VDE 0712-0-333)
– Nicht austauschbare Lichtquelle (Gerätetyp 23)	DIN EN IEC 62386-224 (VDE 0712-0-224)
– Niedervolt-Halogenlampen	DIN EN 62386-204 (VDE 0712-0-204)
– Notbeleuchtung mit Einzelbatterie	DIN EN 62386-202 (VDE 0712-0-202)
	E DIN EN 62386-202 (VDE 0712-0-202)
– Präsenzmelder	DIN EN 62386-303 (VDE 0712-0-303)
– Rückmeldung von Statusinformationen	DIN EN IEC 62386-332 (VDE 0712-0-332)
– Schaltfunktion (Gerätetyp 7)	DIN EN 62386-208 (VDE 0712-0-208)
– Steuergeräte	DIN EN 62386-103 (VDE 0712-0-103)
	E DIN EN 62386-103/A1 (VDE 0712-0-103/A1)
	DIN EN 62386-301 (VDE 0712-0-301)
	DIN EN 62386-302 (VDE 0712-0-302)
	DIN EN 62386-303 (VDE 0712-0-303)
	DIN EN 62386-304 (VDE 0712-0-304)
– Systemkomponenten	E DIN EN 62386-104 (VDE 0712-0-104)
– thermischer Betriebsgeräteschutz (Gerätetyp 16) ..	DIN EN IEC 62386-217 (VDE 0712-0-217)
– thermischer Lampenschutz (Gerätetyp 21)	DIN EN IEC 62386-222 (VDE 0712-0-222)
– Umwandlung digitales Signal in Gleichspannung	DIN EN 62386-206 (VDE 0712-0-206)
– Versorgungsspannungsregler für Glühlampen	DIN EN 62386-205 (VDE 0712-0-205)
– zentral versorgter Notbetrieb (Gerätetyp 19)	DIN EN IEC 62386-220 (VDE 0712-0-220)
Eingabegeräte	
– manuelle Konfiguration (Gerätetyp 33)	DIN EN IEC 62386-333 (VDE 0712-0-333)
LED-Module	DIN EN 62031 (VDE 0715-5)

	E DIN EN 62031 (VDE 0715-5)
	DIN EN IEC 62442-3 (VDE 0712-27)
– Sicherheitsanforderungen	DIN EN 62031 (VDE 0715-5)
	E DIN EN 62031 (VDE 0715-5)
von Rettungswegen	DIN EN 50172 (VDE 0108-100)

Beleuchtungsanlagen

Errichtung	DIN VDE 0100-559 (VDE 0100-559)
für Rettungswege	DIN VDE V 0108-100-1 (VDE V 0108-100-1)
(Halogen-) mit Kleinspannung	VDE-Schriftenreihe Band 75
im Freien	DIN VDE 0100-714 (VDE 0100-714)
	VDE-Schriftenreihe Band 168
Kleinspannungs-	DIN VDE 0100-715 (VDE 0100-715)
	VDE-Schriftenreihe Band 168

Beleuchtungseinrichtungen

elektromagnetische Felder	
– Exposition von Personen	DIN EN 62493 (VDE 0848-493)
EMV-Störfestigkeitsanforderungen	Beiblatt 1 DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2)
	DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2)
	E DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2)
– objektives Flickermeter	Beiblatt 1 DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2)
	E DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2)
– Störfestigkeitsprüfverfahren gegen Spannungsschwankungen	
.....	Beiblatt 1 DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2)
	E DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2)
Funk-Entstörung	DIN EN 60968 (VDE 0715-6)
Funkstöreigenschaften	
– Grenzwerte und Messverfahren	Beiblatt 1 DIN EN 55015 (VDE 0875-15-1)
	Beiblatt 2 DIN EN 55015 (VDE 0875-15-1)
	DIN EN 55015 (VDE 0875-15-1)

Beleuchtungseinrichtungen

elektromagnetische Verträglichkeit	VDE-Schriftenreihe Band 16
--	----------------------------

Beleuchtungskomponenten

Messung der elektrischen Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Betrieb	
– (nicht aktiv-Betrieb)	E DIN EN IEC 63103 (VDE 0711-501)

Beleuchtungssysteme

Grundlagen	VDE-Schriftenreihe Band 75
Kleinspannung	DIN EN 60598-2-23 (VDE 0711-2-23)
Sicherheit	E DIN EN IEC 63117 (VDE 0711-500)

Beleuchtungstechnik

Grundlagen	VDE-Schriftenreihe Band 75
------------------	----------------------------

Bemessung

drehender elektrischer Maschinen	DIN EN 60034-1 (VDE 0530-1)
	E DIN EN 60034-1 (VDE 0530-1)
von Niederspannungs-Wechselstrom-Antriebssystemen	
– mit einstellbarer Frequenz	DIN EN 61800-2 (VDE 0160-102)
	E DIN EN 61800-2 (VDE 0160-102)

Bemessungs-Ausgangs-Leerlaufspannung	
bis 1 000 V	DIN EN 50107-3 (VDE 0128-3)
Bemessungsfehlerströme	DIN VDE V 0664-230 (VDE V 0664-230)
	DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20)
Bemessungsisolationspegel	DIN EN 60071-1 (VDE 0111-1)
Bemessungskurzschlussstrom	DIN EN 60934 (VDE 0642)
	E DIN EN 60934 (VDE 0642)
Bemessungs-Kurzzeit-Wechselspannungen	DIN EN 60071-1 (VDE 0111-1)
Bemessungsschaltvermögen	DIN EN 60934 (VDE 0642)
	E DIN EN 60934 (VDE 0642)
Bemessungsspannung	DIN VDE V 0664-230 (VDE V 0664-230)
	DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20)
Bemessungsstoßspannungen	DIN EN 60071-1 (VDE 0111-1)
Bemessungsströme	
IEC-Normwerte	DIN EN 60059 (VDE 0175-2)
Bemessungsversorgungsspannung	DIN EN 61199 (VDE 0715-9)
Bemessungswerte	
von Niederspannungssicherungen	DIN EN 60269-1 (VDE 0636-1)
von Stromrichtergruppen	DIN EN 50327 (VDE 0115-327)
Berechnung der Wirkung	
– Begriffe und Berechnungsverfahren	DIN EN 60865-1 (VDE 0103)
– Beispiele	DIN IEC/TR 60865-2 (VDE 0103-2)
in Drehstromnetzen	DIN EN 60909-0 (VDE 0102)
	Beiblatt 1 DIN EN 60909-0 (VDE 0102)
	Beiblatt 4 DIN EN 60909-0 (VDE 0102)
	DIN EN 60909-3 (VDE 0102-3)
in Gleichstrom-Eigenbedarfsanlagen von Kraftwerken und Schaltanlagen	
– Berechnung der Wirkungen	DIN EN 61660-2 (VDE 0103-10)
Berechnung größenspezifischer Dosisschätzungen (SSDE)	
Computertomografie	E DIN EN 62985 (VDE 0750-5-1)
für die Computertomografie	E DIN EN 62985 (VDE 0750-5-1)
Berechnung größenspezifischer Dosisschätzungen	
Computertomografie	E DIN EN 62985 (VDE 0750-5-1)
für die Computertomografie	E DIN EN 62985 (VDE 0750-5-1)
Berechnung	
der Wirkungen von Kurzschlussströmen	
– Beispiele	DIN IEC/TR 60865-2 (VDE 0103-2)
von Kurzschlussströmen	DIN IEC/TR 60865-2 (VDE 0103-2)
– bei generatornahem Kurzschluss	Beiblatt 1 DIN EN 60909-0 (VDE 0102)
– in Drehstromnetzen	DIN EN 60909-0 (VDE 0102)
	Beiblatt 1 DIN EN 60909-0 (VDE 0102)
	Beiblatt 3 DIN EN 60909-0 (VDE 0102)
– in einem Mittelspannungsnetz	Beiblatt 1 DIN EN 60909-0 (VDE 0102)

- in einem Niederspannungsnetz Beiblatt 1 DIN EN 60909-0 (VDE 0102)
- von Kurzschlussströmen VDE-Schriftenreihe Band 118
- von Spannungsfällen VDE-Schriftenreihe Band 118

Berechnungshilfe

- Schadensrisiko für bauliche Anlagen DIN EN 62305-2 (VDE 0185-305-2)

Berechnungsverfahren

- Mindest-Arbeitsabstände
- Spannungsbereich 72,5 kV bis 800 kV DIN EN 61472 (VDE 0682-100)

Bereiche

- explosionsgefährdete DIN EN 60079-10-1 (VDE 0165-101)
- gasexplosionsgefährdete DIN EN 60079-10-1 (VDE 0165-101)
- mit brennbarem Staub
- Zündschutzart „pD“ DIN EN 60079-2 (VDE 0170-3)
- mit explosiven Stoffen
- Betrieb elektrischer Anlagen DIN VDE 0105-7 (VDE 0105-7)
- staubexplosionsgefährdete DIN EN 60079-10-2 (VDE 0165-102)

Bergbahnen

- elektrische Sicherheit und Erdung DIN EN 50122-2 (VDE 0115-4)
- DIN EN 50122-3 (VDE 0115-5)
- Schutz gegen elektrischen Schlag DIN EN 50122-1 (VDE 0115-3)

Bergbau über Tage

- Leitungsgrossen DIN VDE 0250-813 (VDE 0250-813)

Bergbau unter Tage

- Betrieb von elektrischen Anlagen DIN VDE 0105-111 (VDE 0105-111)

Bergwerke

- elektrische Anlagen DIN VDE 0105-111 (VDE 0105-111)
- DIN EN 50628 (VDE 0118-10)

Berühren

- Schutz gegen indirektes Beiblatt 5 DIN VDE 0100 (VDE 0100)

Berührungsgefährliche Teile DIN EN 50274 (VDE 0660-514)

- berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen
- allgemeine Anforderungen und Prüfungen DIN EN 61496-1 (VDE 0113-201)
- Berichtigung E DIN EN 61496-1 (VDE 0113-201)
- E DIN EN 61496-1/A1 (VDE 0113-201/A1)
- bildverarbeitende DIN IEC/TS 61496-4-2 (VDE V 0113-204-2)
- DIN IEC/TS 61496-4-3 (VDE V 0113-204-3)
- bildverarbeitende Schutzeinrichtung (VBPD) DIN IEC/TS 61496-4-3 (VDE V 0113-204-3)

Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen

- bildverarbeitende DIN IEC/TS 61496-4-2 (VDE V 0113-204-2)
- DIN IEC/TS 61496-4-3 (VDE V 0113-204-3)
- optoelektronisches Prinzip DIN EN 61496-2 (VDE 0113-202)
- E DIN EN 61496-2/A1 (VDE 0113-202/A1)

Berührungsschutz

- Prüfsonden DIN EN 61032 (VDE 0470-2)

Berührungsspannung

- Gefahr durch VDE-Schriftenreihe Band 80
- Schutzmaßnahmen VDE-Schriftenreihe Band 9

Berührungsstrom

- Strommessverfahren DIN EN 60990 (VDE 0106-102)

Beschallungsanlagen

- für Notfallsituationen DIN EN 50849 (VDE 0828-1)

Beschichtung

- elektrostatische DIN EN 50348 (VDE 0147-200)

Beschichtungen

- für bestückte Leiterplatten
 - allgemeine Anforderungen DIN EN 61086-1 (VDE 0361-1)
 - Klasse I, II und III DIN EN 61086-3-1 (VDE 0361-3-1)
 - Prüfverfahren DIN EN 61086-2 (VDE 0361-2)
- zum Schutz gegen Verschmutzung DIN EN 60664-3 (VDE 0110-3)

Beschichtungsanlagen

- für brennbare Beschichtungspulver DIN EN 50177 (VDE 0147-102)
DIN EN 50177/A1 (VDE 0147-102/A1)
- für brennbare flüssige Beschichtungsstoffe DIN EN 50176 (VDE 0147-101)

Beschichtungsgeometrie

- Lichtwellenleiter DIN EN 60793-1-21 (VDE 0888-221)

Beschichtungspulver

- entzündbare DIN EN 50177 (VDE 0147-102)
DIN EN 50177/A1 (VDE 0147-102/A1)

Beschichtungsstoffe

- brennbare flüssige DIN EN 50176 (VDE 0147-101)

Beschränkung gefährlicher Stoffe

- Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten DIN EN IEC 63000 (VDE 0042-12)

Besichtigen

- elektrischer Anlagen DIN VDE 0100-600 (VDE 0100-600)

Bestandsschutz

- Betreiberverantwortung und Sicherheit von Altanlagen VDE-Schriftenreihe 172

Bestimmung der Energieeffizienzklasse

- für elektrisches Zubehör E DIN EN IEC 63172 (VDE 0601-3172)

Bestimmung der Geräuschpegel

- von Leistungstransformatoren DIN EN 60076-10 (VDE 0532-76-10)

Bestimmung der Nulllast

- AC/DC-Netzteile DIN EN 50563 (VDE 0806-563)

Bestimmung der Radioaktivität

- Gammastrahlung emittierender Radionuklide
 - Schnellverfahren mit NaI(Tl-)Gammaskpektrometrie DIN ISO 19581 (VDE 0493-581)
 - Schnellverfahren mit Szintillationsdetektor und Gammaskpektrometrie

- E DIN EN ISO 19581 (VDE 0493-581)
- Messung und Bewertung Oberflächenkontamination
- allgemeine Grundlagen DIN ISO 7503-1 (VDE 0493-2-5031)
- Gerätekalibrierung DIN ISO 7503-3 (VDE 0493-2-5033)
- Prüfverfahren mit Wischproben DIN ISO 7503-2 (VDE 0493-2-5032)
- Wischtest DIN ISO 7503-2 (VDE 0493-2-5032)

Bestimmung für einzelne Werkstoffe

- Vulkanfaser E DIN EN IEC 60667-3-1 (VDE 0312-301)
- flache Platten E DIN EN IEC 60667-3-1 (VDE 0312-301)

Bestimmung für Isolierfolien

- für elektrotechnische Zwecke
- Prüfverfahren DIN EN 60674-2 (VDE 0345-2)

Bestimmung resistiver Eigenschaften

- fester Isolierstoffe
- Gleichspannungsmethode DIN EN IEC 62631-3-11 (VDE 0307-3-11)
- Gleichspannungsverfahren DIN EN 62631-3-1 (VDE 0307-3-1)
- DIN EN 62631-3-2 (VDE 0307-3-2)
- DIN EN 62631-3-3 (VDE 0307-3-3)
- E DIN EN 62631-3-4 (VDE 0307-3-4)
- Gleichspannungsmethode
- Imprägnierung und Beschichtung von Werkstoffen .. DIN EN IEC 62631-3-11 (VDE 0307-3-11)
- Gleichspannungsverfahren
- Verfahren für Tränk- und Beschichtungsstoffe DIN EN IEC 62631-3-11 (VDE 0307-3-11)

Bestimmung von Substanzen

- in Polymeren
- GC-MS DIN EN 62321-6 (VDE 0042-1-6)
- in Produkten der Elektrotechnik
- Demontage, Zerlegung, Probenvorbereitung DIN EN 62321-2 (VDE 0042-1-2)
- Einleitung und Übersicht DIN EN 62321-1 (VDE 0042-1-1)
- Elektronik durch Verbrennungsaufschluss E DIN EN 62321-3-2 (VDE 0042-1-3-2)
- Ermittlung des Gesamtbromgehalts DIN EN 62321-3-2 (VDE 0042-1-3-2)
- Hexabromcyclododecan in Polymeren E DIN EN 62321-9 (VDE 0042-1-9)
- Ionen-Chromatografie (C-IC) E DIN EN 62321-3-2 (VDE 0042-1-3-2)
- Phthalate in Polymeren DIN EN 62321-8 (VDE 0042-1-8)
- Polymere DIN EN 62321-6 (VDE 0042-1-6)
- Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie DIN EN 62321-3-1 (VDE 0042-1-3-1)
- Screening der Halogene in Polymeren E DIN EN 62321-3-2 (VDE 0042-1-3-2)
- Screening der polybromierten Biphenyle, Diphenylether und Phthalate in Polymeren
- E DIN EN 62321-3-3 (VDE 0042-1-3-3)
- Thermodesorption-Gaschromatografie-Massenspektrometrie (TD-GC-MS)
- E DIN EN 62321-3-3 (VDE 0042-1-3-3)

Bestimmung von Unsicherheiten

- in der Messung der Verluste
- von Leistungstransformatoren und Drosselspulen DIN EN 60076-19 (VDE 0532-76-19)

Bestimmungsverfahren

- Mindest-Arbeitsabstände
- Spannungsbereich 1,0 kV bis 72,5 kV E DIN EN 61472-2 (VDE 0682-100-2)