

Bestimmungen für lackierte Faserstoffe für die Elektrotechnik

Teil 1 Lackpapiere

VDE 0365

Teil 1/11.67

Inhalt

	I. Gültigkeit	§ 10	Dicke
§ 1	Geltungsbeginn	§ 11	Verhalten nach Lagerung
§ 2	Geltungsbereich		
	II. Begriffe		B. Mechanische Eigenschaften
§ 3	Begriffserklärungen	§ 12	Höchstkraft beim Zugversuch
	III. Anforderungen	§ 13	Kanteneinreißkraft
§ 4	Lieferart, Aufschriften und Verpackung		C. Elektrische Eigenschaften
§ 5	Beschaffenheit	§ 14	Durchschlagspannung
§ 6	Maße und zulässige Abweichungen	§ 15	Durchgangswiderstand
§ 7	Eigenschaften	§ 16	Elektrolytische Korrosionswirkung
	IV. Prüfungen		D. Sonstige Eigenschaften
	A. Allgemeines	§ 17	Chemische Korrosionswirkung
§ 8	Probenahme und Wiederholungsprüfung		V. Auswertung der Prüfungen
§ 9	Vorbehandlung der Proben und Prüfklima	§ 18	Prüfbericht

Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) e.V.

Die vorliegende Fassung gilt, bis eine Änderung oder Neufassung
gemäß einer Bekanntmachung in der ETZ in Kraft tritt.

VDE-Verlag GmbH, 1 Berlin 12 (Charlottenburg)

VDE-Vertr.-Nr. 0365000