

	DIN EN 60371-3-1 (VDE 0332-3-1)	
	Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Präsidium beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter der oben angeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der „etz Elektrotechnik + Automation“ bekannt gegeben worden.	

ICS 29.035.50

Ersatz für

**DIN EN 60371-3-1
(VDE 0332-3-1):1997-01**

Siehe jedoch Beginn der Gültigkeit

**Bestimmung für Isoliermaterialien aus Glimmer –
Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien –
Blatt 1: Kommutator-Isolierlamellen und -Materialien
(IEC 60371-3-1:2006);
Deutsche Fassung EN 60371-3-1:2006**

Specification for insulating materials based on mica –
Part 3: Specifications for individual materials –
Sheet 1: Commutator separators and materials
(IEC 60371-3-1:2006);
German version EN 60371-3-1:2006

Spécification pour les matériaux isolants à base de mica –
Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers –
Feuille 1: Matériaux pour entrelames de collecteurs
(CEI 60371-3-1:2006);
Version allemande EN 60371-3-1:2006

Gesamtumfang 13 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2006-07-01 angenommene EN 60371-3-1 gilt als DIN-Norm ab 2007-04-01.

Daneben darf **DIN EN 60371-3-1 (VDE 0332-3-1):1997-01** noch bis 2009-07-01 angewendet werden.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 60371-3-1 (VDE 0332-3-1):2005-06.

Für diese Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 181 „Anforderungen an elektrische Isolierstoffe“ (AK 181.0.11 „Glimmerwerkstoffe“) der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informations-technik im DIN und VDE (<http://www.dke.de>) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 15 „Standards on specifications for electrical insulating materials“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ mit den Daten zu dieser Publikation angegebenen Datum (maintenance result date) unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

Änderungen

Gegenüber **DIN EN 60371-3-1 (VDE 0332-3-1):1997-01** wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Norm wurde redaktionell und technisch überarbeitet.
- b) In der Einleitung wird auf das vorliegende Blatt 1 hingewiesen.
- c) Ein Abschnitt „Normative Verweisungen“ wurde eingeführt.
- d) Die Bezüge auf andere Normen wurden aktualisiert.
- e) Eigenschaftsanforderungen und Werte wurden dem Stand der Technik entsprechend angepasst.
- f) Anpassung der Nummerierung an die aktuelle Ausgabe der IEC 60371-2.

Frühere Ausgaben

DIN VDE 0332 (VDE 0332):1968-11

DIN VDE 0332-5 (VDE 0332-5):1981-07

DIN EN 60371-3-1 (VDE 0332-3-1):1997-01

DIN VDE 0332a (VDE 0332a):1971-09

Nationaler Anhang NA (informativ)

Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Eine Information über den Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist in [Tabelle NA.1](#) wiedergegeben.

Tabelle NA.1

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
EN 60371-2:2004	IEC 60371-2:2004	DIN EN 60371-2 (VDE 0332-2):2005-05	VDE 0332-2

Nationaler Anhang NB (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 60371-2 (VDE 0332-2):2005-05, *Bestimmung für Isoliermaterialien aus Glimmer – Teil 2: Prüfverfahren (IEC 60371-2:2004); Deutsche Fassung EN 60371-2:2004.*