DIN EN 60371-3-5 (VDE 0332-3-5)	DIN
Diese Norm ist zugleich eine <b>VDE-Bestimmung</b> 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.	VDE

ICS 29.035.50

Ersatz für

DIN EN 60371-3-5

(VDE 0332-3-5):1997-01

Siehe jedoch Beginn der Gültigkeit

Isoliermaterialien aus Glimmer -

Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien – Blatt 5: Glimmerpapier mit einem Glasgewebeträger mit einem Epoxidkleber zur Vakuumimprägnierung (VPI) (IEC 60371-3-5:2005);

**Deutsche Fassung EN 60371-3-5:2006** 

Insulating materials based on mica -

Part 3: Specifications for individual materials -

Sheet 5: Glass-backed mica paper with an epoxy resin binder for post-impregnation (VPI) (IEC 60371-3-5:2005);

German version EN 60371-3-5:2006

Matériaux isolants à base de mica -

Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers -

Feuille 5: Papier de mica renforcé de verre avec un agglomérant en résine époxyde pour postimprégnation (VPI)

(CEI 60371-3-5:2005);

Version allemande EN 60371-3-5:2006

Gesamtumfang 13 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

### DIN EN 60371-3-5 (VDE 0332-3-5):2006-08

## Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2005-12-01 angenommene EN 60371-3-5 gilt als DIN-Norm ab 2006-08-01.

Daneben darf DIN EN 60371-3-5 (VDE 0332-3-5):1997-01 noch bis 2008-12-01 angewendet werden.

#### **Nationales Vorwort**

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN IEC 60371-3-5/A1 (VDE 0332-3-5/A1):2003-05.

Für diese Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 181 "Feste Isolierstoffe" (AK 181.0.11 "Glimmerwerkstoffe") der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik 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 60371-3-5 (VDE 0332-3-5):1997-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Allgemeine Anpassungen an die Änderungen der letzten Ausgabe von IEC 60371-2.
- b) Die normativen Verweisungen wurden aktualisiert.
- c) Eigenschaftswerte wurden dem Stand der Technik angepasst.

#### Frühere Ausgaben

DIN VDE 0332:1968-11 DIN VDE 0332a:1971-09

DIN VDE 0332-5:1977-06, 1981-07

DIN EN 60371-3-5 (VDE 0332-3-5):1997-01

# 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 nachstehend 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
EN 60371-3-2:1995	IEC 60371-3-2:1991	DIN EN 60371-3-2 (VDE 0332-3-2):1997-01	VDE 0332-3-2
_	ISO 5636-5:2003	-	_

# **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.

DIN EN 60371-3-2 (VDE 0332-3-2):1997-01, Bestimmung für Glimmererzeugnisse für elektrotechnische Zwecke – Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien – Blatt 2: Glimmerpapier (IEC 60371-3-2:1991); Deutsche Fassung EN 60371-3-2:1995.