

DIN EN 61212-2
(VDE 0319-2)

DIN

**Unverkäufliches
Freiexemplar**

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.

VDE

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet.

ICS 29.035.20

Ersatz für
DIN EN 61212-2
(VDE 0319-2):1996-09
Siehe jedoch Beginn der Gültigkeit

**Isolierstoffe –
Runde Rohre und Stäbe aus technischen Schichtpresstoffen auf der
Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke –
Teil 2: Prüfverfahren
(IEC 61212-2:2006);
Deutsche Fassung EN 61212-2:2006**

Insulating Materials –
Industrial rigid round laminated tubes and rods based on thermosetting resins for electrical
purposes –
Part 2: Methods of test
(IEC 61212-2:2006);
German version EN 61212-2:2006

Matériaux isolants –
Tubes et barres industriels, rigides, ronds, stratifiés, à base de résines thermodurcissables,
à usages électriques –
Partie 2: Méthodes d'essai
(CEI 61212-2:2006);
Version allemande EN 61212-2:2006

Gesamtumfang 24 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2006-11-01 angenommene EN 61212-2 gilt als DIN-Norm ab 2007-08-01.
Daneben darf DIN EN 61212-2 (VDE 0319-2):1996-09 noch bis 2009-11-01 angewendet werden.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN IEC 61212-2/A1 (VDE 0319-2/A1):2003-11.

Für diese Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 181 „Feste Isolierstoffe“ (AK 181.0.6 „Schichtpressstoffe“) 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 61212-2 (VDE 0319-2):1996-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anwendungsbeispiele und Sicherheitshinweise wurden hinzugefügt.
- b) Der Normtext wurde entsprechend den aktuellen IEC-Formatierungsvorgaben für Dokumente aktualisiert.
- c) Verweisungen auf Prüfverfahren wurden aktualisiert.
- d) Die normativen Verweisungen wurden auf den aktuellen Stand gebracht.

Frühere Ausgaben

DIN 7735:1951-03, 1953-10, 1956x-10, 1959-09
DIN 7735-1:1965-10
DIN 7735-1 (VDE 0318-1):1975-09
DIN 7735-2:1965-10
DIN 7735-2 (VDE 0318-2):1970-06, 1975-09
DIN 7736:1953-10, 1956-10, 1959-09
DIN VDE 607:1940-05
DIN 40607:1943-10, 1953x-07, 1967-07
DIN 40615:1958-07, 1967-07
DIN 40624:1958-07, 1967-07
DIN 57318 (VDE 0318):1947-10
DIN EN 61212-2 (VDE 0319-2):1996-09

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
HD 568 S1:1990	IEC 60167:1964	DIN IEC 60167 (VDE 0303-31):1993-12	VDE 0303-31
HD 437 S1:1984	IEC 60212:1971	DIN IEC 60212 (VDE 0308-1):1995-09	VDE 0308-1
EN 60216-1:2001	IEC 60216-1:2001	DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21):2002-09	VDE 0304-21
EN 60216-2:2005	IEC 60216-2:2005	DIN EN 60216-2 (VDE 0304-22):2006-04	VDE 0304-22
EN 60243-1:1998	IEC 60243-1:1998	DIN EN 60243-1 (VDE 0303-21):1999-03	VDE 0303-21
–	IEC 60250:1969	–	–
EN 60296:2004 + Corr.:2004	IEC 60296:2003	DIN EN 60296 (VDE 0370-1):2005-01	VDE 0370-1
EN 60695-11-10:1999 + A1:2003	IEC 60695-11-10:1999 + A1:2003	DIN EN 60695-11-10 (VDE 0471-11-10):2004-05	VDE 0471-11-10
EN 61212-1	IEC 61212-1	DIN EN 61212-1 (VDE 0319-1)	VDE 0319-1
Normen der Reihe EN 61212-3	Normen der Reihe IEC 61212-3	Normen der Reihe DIN EN 61212-3 (VDE 0319-3)	VDE 0319-3
EN 62011-1:2002	IEC 62011-1:2002	DIN EN 62011-1 (VDE 0320-1):2003-06	VDE 0320-1
EN ISO 62:1999	ISO 62:1999	DIN EN ISO 62:1999-08	–
EN ISO 178:2003 + A1:2005	ISO 178:2001 + A1:2004	DIN EN ISO 178:2006-04	–
EN ISO 604:2003	ISO 604:2002	DIN EN ISO 604:2003-12	–
EN ISO 1183-1:2004	ISO 1183-1:2004	DIN EN ISO 1183-1:2004-05	–
–	ISO 3611:1978	DIN 863-1:1999-04	–
–	ISO 3599:1976	DIN 862:1988-12	–
–	ISO 6906:1984	DIN 862:1988-12	–