

	<b>DIN EN 60426 Berichtigung 1 (VDE 0303-6 Berichtigung 1)</b>	
	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.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.</div> <p>ICS 29.035.01</p> <p><b>Elektroisolierstoffe – Prüfungen zur Bestimmung der elektrolytischen Korrosionswirkung von Isoliermaterialien (IEC 60426:2007); Deutsche Fassung EN 60426:2007, Berichtigung zu <b>DIN EN 60426 (VDE 0303-6):2007-11</b></b></p> <p>Electrical insulating materials – Determination of electrolytic corrosion caused by insulating materials – Test methods (IEC 60426:2007); German version EN 60426:2007, Corrigendum to DIN EN 60426 (VDE 0303-6):2007-11</p> <p>Matériaux isolants électriques – Détermination de la corrosion électrolytique en présence de matériaux isolants – Méthodes d'essais (CEI 60426:2007); Version allemande EN 60426:2007, Corrigendum à DIN EN 60426 (VDE 0303-6):2007-11</p> <p style="text-align: right;">Gesamtumfang 2 Seiten</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE</p>		

**DIN EN 60426 Ber 1 (VDE 0303-6 Ber 1):2010-01**

Für diese Berichtigung ist das nationale Arbeitsgremium K 183 „Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen“ (AK 183.0.8 „Verschiedene Materialeigenschaften“) der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE ([www.dke.de](http://www.dke.de)) zuständig.

In

**DIN EN 60426 (VDE 0303-6):2007-11**

sind folgende Korrekturen vorzunehmen:

Im **Abschnitt 6.1** muss „1 mm dickem, halbgehärtetem Kupfer“ durch „0,1 mm dickem, halbgehärtetem Kupfer“ ersetzt werden.