

	<b>DIN EN 62275 (VDE 0604-201)</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.	
<p>ICS 29.120.10; 29.120.99</p> <p>Ersatz für <b>DIN EN 62275</b> <b>(VDE 0604-201):2010-07</b> Siehe Anwendungsbeginn</p> <p><b>Kabelführungssysteme – Kabelbinder für elektrische Installationen (IEC 62275:2013, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62275:2015</b></p> <p>Cable management systems – Cable ties for electrical installations (IEC 62275:2013, modified); German version EN 62275:2015</p> <p>Systèmes de câblage – Colliers pour installations électriques (IEC 62275:2013, modifiée); Version allemande EN 62275:2015</p> <p style="text-align: right;">Gesamtumfang 36 Seiten</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE</p>		

## **Anwendungsbeginn**

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2015-01-19 angenommene Europäische Norm als DIN-Norm ist 2016-01-01.

Für **DIN EN 62275 (VDE 0604-201):2010-07** besteht eine Übergangsfrist bis 2018-01-19.

## **Nationales Vorwort**

*Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 62275 (VDE 0604-201):2012-01.*

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium UK 543.2 „Führungssysteme für Kabel und Leitungen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE ([www.dke.de](http://www.dke.de)) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom SC 23A „Cable management systems“ erarbeitet.

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

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

Die von CENELEC beschlossenen gemeinsamen Abänderungen sind mit einem senkrechten Strich am linken Rand des Textes markiert.

## **Änderungen**

Gegenüber **DIN EN 62275 (VDE 0604-201):2010-07** wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Spannungsgrenzen für Kabelbinder aufgehoben;
- b) hygroskopische Materialeigenschaften stärker berücksichtigt;
- c) Kabelbinder mit paralleler Bandeführung bzw. mit polymerer Beschichtung berücksichtigt;
- d) Prüfungen der UV-Beständigkeit und Korrosionsbeständigkeit überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

**DIN EN 50146 (VDE 0604-201): 2000-12**

**DIN EN 62275 (VDE 0604-201): 2010-07**

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Dokumenten**

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

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

Eine Information über den Zusammenhang der zitierten Dokumente mit den entsprechenden Deutschen Dokumenten ist nachstehend wiedergegeben.

Tabelle NA.1

Europäisches Dokument	Internationales Dokument	Deutsches Dokument	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
EN 60068-2-6:2008	IEC 60068-2-6:2007	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10	VDE 0468-2-6
EN 60216-4-1:2006	IEC 60216-4-1:2006	DIN EN 60216-4-1 (VDE 0304-4-1):2006-12	VDE 0304-4-1
EN 60695-11-5:2005	IEC 60695-11-5:2004	DIN EN 60695-11-5 (VDE 0471-11-5):2005-11	VDE 0471-11-5
EN 62275:2009  ersetzt durch: EN 62275:2015	IEC 62275:2006  ersetzt durch: IEC 62275:2013, mod.	DIN EN 62275 (VDE 0604-201):2010-07  ersetzt durch: DIN EN 62275 (VDE 0604-201):2016-01	VDE 0604-201   VDE 0604-201
EN ISO 4892-2:2006 ersetzt durch: EN ISO 4892-2:2013	ISO 4892-2:2006 ersetzt durch: ISO 4892-2:2013	DIN EN ISO 4892-2:2006-06 ersetzt durch: DIN EN ISO 4892-2:2013-06	–  –
EN ISO 9227:2012	ISO 9227:2012	DIN EN ISO 9227:2012-09	–

## Nationaler Anhang NB (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10, *Umgebungseinflüsse – Teil 2-6: Prüfverfahren – Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig) (IEC 60068-2-6:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-6:2008*

DIN EN 60216-4-1 (VDE 0304-4-1):2006-12, *Elektroisolierstoffe – Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens – Teil 4-1: Wärmeschränke für die Warmlagerung – Einzelkammerwärmeschränke (IEC 60216-4-1:2006); Deutsche Fassung EN 60216-4-1:2006*

DIN EN 60695-11-5 (VDE 0471-11-5):2005-11, *Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr – Teil 11-5: Prüf-  
flammen – Prüfverfahren mit der Nadelflamme – Versuchsaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung  
und Leitfaden (IEC 60695-11-5:2004); Deutsche Fassung EN 60695-11-5:2005*

DIN EN 62275 (VDE 0604-201):2016-01, *Kabelführungssysteme – Kabelbinder für elektrische Installationen  
(IEC 62275:2013, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62275:2015*

DIN EN ISO 4892-2:2013-06, *Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2:  
Xenonbogenlampen (ISO 4892-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 4892-2:2013*

DIN EN ISO 9227:2012-09, *Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen  
(ISO 9227:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2012*