

**DIN EN 62321-1**  
**(VDE 0042-1-1)**

**DIN**

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 29.020

Teilweiser Ersatz für DIN EN 62321  
(VDE 0042-1):2009-12  
Siehe Anwendungsbeginn

**Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik –  
Teil 1: Einleitung und Übersicht  
(IEC 62321-1:2013);  
Deutsche Fassung EN 62321-1:2013**

Determination of certain substances in electrotechnical products –  
Part 1: Introduction and overview  
(IEC 62321-1:2013);  
German version EN 62321-1:2013

Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques –  
Partie 1: Introduction et présentation  
(CEI 62321-1:2013);  
Version allemande EN 62321-1:2013

Gesamtumfang 21 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

## **Anwendungsbeginn**

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2013-06-21 angenommene Europäische Norm als DIN-Norm ist 2014-02-01.

Für DIN EN 62321 (VDE 0042-1):2009-12 besteht eine Übergangsfrist bis 2016-06-21.

## **Nationales Vorwort**

*Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 62321-1 (VDE 0042-1-1):2011-04.*

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium K 191 „Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE ([www.dke.de](http://www.dke.de)) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 111 „Environmental Standardization for Electrical and Electronic Products and 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.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 62321 (VDE 0042-1):2009-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Grundlagen zu den Messverfahren wurden herausgelöst;
- b) die Untersuchungsstrategie wurde klarer herausgestellt;
- c) übergreifende Konzepte wurden zusammengestellt.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN 62321 (VDE 0042-1): 2009-12

# **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
–	ISO 78-2:1999	–	–
EN ISO/IEC 17025	ISO/IEC 17025	DIN EN ISO/IEC 17025	–

## Nationaler Anhang NB (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN ISO/IEC 17025, *Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien*