

**DIN EN 55011/A11
(VDE 0875-11/A11)****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

ICS 33.100.10

Änderung von
DIN EN 55011
(VDE 0875-11):2018-05
Siehe Anwendungsbeginn

**Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte –
Funkstörungen –
Grenzwerte und Messverfahren;
Deutsche Fassung **EN 55011:2016/A11:2020****

Industrial, scientific and medical equipment –
Radio-frequency disturbance characteristics –
Limits and methods of measurement;
German version **EN 55011:2016/A11:2020**

Appareils industriels, scientifiques et médicaux –
Caractéristiques de perturbations radioélectriques –
Limites et méthodes de mesure;
Version allemande **EN 55011:2016/A11:2020**

Gesamtumfang 8 Seiten

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2019-11-27 angenommene Änderung A11 als DIN-Norm ist 2021-03-01.

Für **DIN EN 55011 (VDE 0875-11):2018-05** besteht eine Übergangsfrist bis 2022-11-27.

Nationales Vorwort

Zur vorliegenden Änderung wurde kein Norm-Entwurf veröffentlicht, da es sich um die Umsetzung einer europäischen Änderung handelt, die ausschließlich aus dem **Anhang ZZ** besteht, für den auf europäischer Ebene von einem öffentlichen Einspruchsverfahren abgesehen wurde.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium UK 767.11 „EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DKE (www.dke.de) und DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

**Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte –
Funkstörungen –
Grenzwerte und Messverfahren**

Industrial, scientific and medical equipment –
Radio-frequency disturbance characteristics –
Limits and methods of measurement

Appareils industriels, scientifiques et
médicaux –
Caractéristiques de perturbations
radioélectriques –
Limites et méthodes de mesure

Diese Änderung A11 modifiziert die Europäische Norm EN 55011:2016; sie wurde von CENELEC am 2019-11-27 angenommen. CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Änderung ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC Management Centre oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Änderung besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem CEN-CENELEC Management Centre mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel

© 2020 CENELEC – Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den Mitgliedern von CENELEC vorbehalten.

Ref. Nr. EN 55011:2016/A11:2020 D