

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

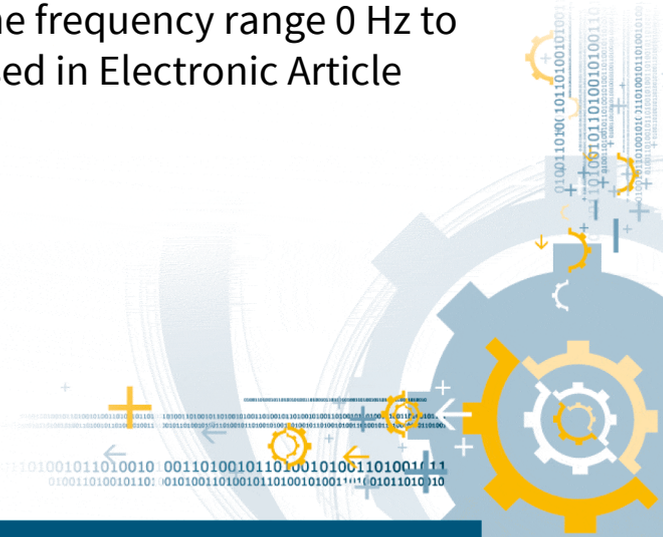
ILNAS-EN 50364:2010

Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0

Limitation de l'exposition humaine aux
champs électromagnétiques émis par les
dispositifs fonctionnant dans la gamme
de fréquences de 0 Hz à 300 GHz, utilisés

Limitation of human exposure to
electromagnetic fields from devices
operating in the frequency range 0 Hz to
300 GHz, used in Electronic Article

02/2010



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 50364:2010 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN 50364:2010 übernommen.

Alle interessierten Personen, welche Mitglied einer luxemburgischen Organisation sind, können sich kostenlos an der Entwicklung von luxemburgischen (ILNAS), europäischen (CEN, CENELEC) und internationalen (ISO, IEC) Normen beteiligen:

- Inhalt der Normen beeinflussen und mitgestalten
- Künftige Entwicklungen vorhersehen
- An Sitzungen der technischen Komitees teilnehmen

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

DIESES WERK IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt noch in sonstiger Weise genutzt werden - sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder auf andere Art!

Deutsche Fassung

**Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber
elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich
von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen
Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID)
und ähnlichen Anwendungen verwendet werden**

Limitation of human exposure
to electromagnetic fields from devices
operating in the frequency range
0 Hz to 300 GHz, used in Electronic
Article Surveillance (EAS), Radio
Frequency Identification (RFID)
and similar applications

Limitation de l'exposition humaine
aux champs électromagnétiques émis
par les dispositifs fonctionnant dans
la gamme de fréquences
de 0 Hz à 300 GHz, utilisés
pour la surveillance électronique
des objets (EAS), l'identification
par radiofréquence (RFID)
et les applications similaires

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2009-11-01 angenommen. CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm 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 Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm 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 Zentralsekretariat 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, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

CENELEC

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

Zentralsekretariat: Avenue Marnix 17, B - 1000 Brüssel