

This is a preview of "DS/EN 55016-2-1:2014...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

Specifikation af apparatur og metoder til måling af radiostøj og støjimmunitet – Del 2-1: Metoder til måling af støj og støjimmunitet – Måling af ledningsbårne forstyrrelser (CISPR 16-2-1:2014)

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity – Conducted disturbance measurements (CISPR 16-2-1:2014)

DANSK STANDARD
Danish Standards Association

Göteborg Plads 1
DK-2150 Nordhavn

Tel: +45 39 96 61 01
dansk.standard@ds.dk
www.ds.dk

This is a preview of "DS/EN 55016-2-1:2014...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

DS projekt: M345339
ICS: 33.100.10; 33.100.20

Første del af denne publikations betegnelse er:
DS/EN, hvilket betyder, at det er en europæisk standard, der har status som dansk standard.

Denne publikations overensstemmelse er:
IDT med: CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020
IDT med: EN 55016-2-1:2014/AC:2020-09

DS-publikationen er på engelsk.

DS-publikationstyper

Dansk Standard udgiver forskellige publikationstyper.
Typen på denne publikation fremgår af forsiden.

Der kan være tale om:

Dansk standard

- standard, der er udarbejdet på nationalt niveau, eller som er baseret på et andet lands nationale standard, eller
- standard, der er udarbejdet på internationalt og/eller europæisk niveau, og som har fået status som dansk standard

DS-information

- publikation, der er udarbejdet på nationalt niveau, og som ikke har opnået status som standard, eller
- publikation, der er udarbejdet på internationalt og/eller europæisk niveau, og som ikke har fået status som standard, fx en teknisk rapport, eller
- europæisk præstandard

DS-håndbog

- samling af standarder, eventuelt suppleret med informativt materiale

DS-hæfte

- publikation med informativt materiale

Til disse publikationstyper kan endvidere udgives

- tillæg og rettelsesblade

DS-publikationsform

Publikationstyperne udgives i forskellig form som henholdsvis

- fuldttekstpublikation (publikationen er trykt i sin helhed)
- godkendelsesblad (publikationen leveres i kopi med et trykt DS-omslag)
- elektronisk (publikationen leveres på et elektronisk medie)

DS-betegnelse

Alle DS-publikationers betegnelse begynder med DS efterfulgt af et eller flere præfikser og et nr., fx **DS 383**, **DS/EN 5414** osv. Hvis der efter nr. er angivet et **A** eller **Cor**, betyder det, enten at det er et **tillæg** eller et **rettelsesblad** til hovedstandard, eller at det er indført i hovedstandard.

DS-betegnelse angives på forsiden.

Overensstemmelse med anden publikation:

Overensstemmelse kan enten være IDT, EQV, NEQ eller MOD

- **IDT:** Når publikationen er identisk med en given publikation.
- **EQV:** Når publikationen teknisk er i overensstemmelse med en given publikation, men præsentationen er ændret.
- **NEQ:** Når publikationen teknisk eller præsentationsmæssigt ikke er i overensstemmelse med en given standard, men udarbejdet på baggrund af denne.
- **MOD:** Når publikationen er modificeret i forhold til en given publikation.

This is a preview of "DS/EN 55016-2-1:2014...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

EUROPÄISCHE NORM

September 2020

ICS 33.100.10; 33.100.20

English Version

Specification for radio disturbance and immunity measuring
apparatus and methods - Part 2-1: Methods of measurement of
disturbances and immunity - Conducted disturbance
measurements
(CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020)

Spécifications des méthodes et des appareils de mesure
des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux
perturbations radioélectriques - Partie 2-1: Méthodes de
mesure des perturbations et de l'immunité - Mesures des
perturbations conduites
(CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020)

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie
Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten
Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-
1: Verfahren zur Messung der hochfrequenten
Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit -
Messung der leitungsgeführten Störaussendung
(CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020)

This corrigendum becomes effective on 18 September 2020 for incorporation in the English language version of the EN.



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

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

DS/EN 55016-2-1:2014/AC:2020

This is a preview of "DS/EN 55016-2-1:2014...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

modification.

This is a preview of "DS/EN 55016-2-1:2014...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CISPR 16-2-1
Edition 3.0 2014-02

Specification for radio disturbance and immunity
measuring apparatus and
methods –

Part 2-1: Methods of measurement of
disturbances and immunity – Conducted
disturbance measurements

CISPR 16-2-1
Édition 3.0 2014-02

Spécifications des méthodes et des appareils de
mesure des perturbations
radioélectriques et de l'immunité aux
perturbations radioélectriques –

Partie 2-1: Méthodes de mesure des
perturbations et de l'immunité – Mesures
des perturbations conduites

CORRIGENDUM 1

9.2 Test set

*Replace, in the third paragraph, the value
for the relative permittivity ε_r "1,05" with
"1,4".*

9.2 Montage d'essai

*Remplacer, dans le troisième alinéa, la
valeur de la permittivité relative ε_r "1,05"
par "1,4".*