
Standardni radiofrekvenčni konektorji - 1. del: Splošne specifikacije - Splošne zahteve in preskusne metode - Popravek AC (IEC 63137-1:2019/COR1:2020)

Standard test radio-frequency connectors - Part 1: Generic specification - General requirements and test methods (IEC 63137-1:2019/COR1:2020)

Standard-Hochfrequenz-(HF-)Prüfsteckverbinder - Teil 1: Fachgrundspezifikation - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (IEC 63137-1:2019/COR1:2020)

Connecteurs d'essai normalisés pour fréquences radioélectriques - Partie 1: Spécification générique - Exigences générales et méthodes d'essai (IEC 63137-1:2019/COR1:2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/abb0d590-0a56-418a-a015-bd96dcbbab/sist-en-iec-63137-1-2020-ac-2020>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 63137-1:2019/AC:2020-02

ICS:

33.120.30 Radiofrekvenčni konektorji RF connectors
(RF)

SIST EN IEC 63137-1:2020/AC:2020 fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN IEC 63137-1:2020/AC:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/abb0d590-0a56-418a-a015-fd96dcbbab/sist-en-iec-63137-1-2020-ac-2020>

NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

**EN IEC 63137-
1:2019/AC:2020-02**

Février 2020

ICS 33.120.30

Version française

Connecteurs d'essai normalisés pour fréquences
radioélectriques - Partie 1: Spécification générique - Exigences
générales et méthodes d'essai
(IEC 63137-1:2019/COR1:2020)

Standard-Hochfrequenz-(HF-)Prüfsteckverbinder - Teil 1:
Fachgrundspezifikation - Allgemeine Anforderungen und
Prüfverfahren
(IEC 63137-1:2019/COR1:2020)

Standard test radio-frequency connectors - Part 1: Generic
specification - General requirements and test methods
(IEC 63137-1:2019/COR1:2020)

Ce corrigendum prendra effet le 21 Février 2020 pour incorporation dans la version française de l'EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 63137-1:2020/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/abb0d590-0a56-418a-a015-3d96dcbbab/sist-en-iec-63137-1-2020-ac-2020)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/abb0d590-0a56-418a-a015-3d96dcbbab/sist-en-iec-63137-1-2020-ac-2020>



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

Notice d'entérinement

Le texte de l'IEC 63137-1:2019/COR1:2020 a été approuvé par le CENELEC comme l'EN IEC 63137-1:2019/AC:2020-02 sans aucune modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 63137-1:2020/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/abb0d590-0a56-418a-a015-fd96dcbbab/sist-en-iec-63137-1-2020-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/abb0d590-0a56-418a-a015-fd96dcbbab/sist-en-iec-63137-1-2020-ac-2020>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 63137-1
Edition 1.0 2019-08IEC 63137-1
Édition 1.0 2019-08STANDARD TEST RADIO-FREQUENCY
CONNECTORS –CONNECTEURS D'ESSAI NORMALISÉS POUR
FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES–Part 1: Generic specification - General
requirements and test methodsPartie 1: Spécification générique – Exigences
générales et méthodes d'essai

CORRIGENDUM 1

This correction applies to the French
language only.iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

7.5.2 Procédure d'examen

Remplacer l'équation (5) existante[SIST EN IEC 63137-1:2020/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/abb0d590-0a56-418a-a015-fd96dcbbab/sist-en-iec-63137-1-2020-ac-2020)<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/abb0d590-0a56-418a-a015-fd96dcbbab/sist-en-iec-63137-1-2020-ac-2020>

$$\Delta Z_0 = \frac{60}{\sqrt{\varepsilon_r}} \left(\frac{\Delta D}{D} - \frac{\Delta d}{d} \right) \quad (5)$$

par la nouvelle équation (5) suivante :

$$\Delta Z_0 \approx -240 \left(\frac{e^2}{D^2 - d^2} \right) \quad (5)$$