
Elektrostatika - 2-3. del: Preskusne metode za ugotavljanje upora in upornosti trdnih snovi, uporabljenih za preprečevanje akumulacije elektrostatičnega naboja - Popravek AC (IEC 61340-2-3:2016/COR1:2023)

Electrostatics - Part 2-3: Methods of test for determining the resistance and resistivity of solid materials used to avoid electrostatic charge accumulation (IEC 61340-2-3:2016/COR1:2023)

Elektrostatik - Teil 2-3: Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes und des spezifischen Widerstandes von festen Werkstoffen, die zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung verwendet werden (IEC 61340-2-3:2016/COR1:2023)

Électrostatique - Partie 2-3: Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et de la résistivité des matériaux solides destinés à éviter les charges électrostatiques (IEC 61340-2-3:2016/COR1:2023)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 61340-2-3:2016/AC:2023-08

ICS:

17.220.99	Drugi standardi v zvezi z električno in magnetizmom	Other standards related to electricity and magnetism
-----------	---	--

SIST EN 61340-2-3:2016/AC:2023 en

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 61340-2-3:2016/AC:2023-08

August 2023

ICS 17.220.99; 29.020

English Version

Electrostatics - Part 2-3: Methods of test for determining the resistance and resistivity of solid materials used to avoid electrostatic charge accumulation (IEC 61340-2-3:2016/COR1:2023)

Électrostatique - Partie 2-3: Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et de la résistivité des matériaux solides destinés à éviter les charges électrostatiques
(IEC 61340-2-3:2016/COR1:2023)

Elektrostatik - Teil 2-3: Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes und des spezifischen Widerstandes von festen Werkstoffen, die zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung verwendet werden
(IEC 61340-2-3:2016/COR1:2023)

This corrigendum becomes effective on 4 August 2023 for incorporation in the English language version of the EN.

(standards.iteh.ai)

SIST EN 61340-2-3:2016/AC:2023

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/40a89ce1-f387-45a1-a06d-6641d5798bfe/sist-en-61340-2-3-2016-ac-2023>



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

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 61340-2-3:2016/COR1:2023 was approved by CENELEC as EN 61340-2-3:2016/AC:2023-08 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61340-2-3:2016/AC:2023](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/40a89ce1-f387-45a1-a06d-6641d5798bfe/sist-en-61340-2-3-2016-ac-2023)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/40a89ce1-f387-45a1-a06d-6641d5798bfe/sist-en-61340-2-3-2016-ac-2023>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 61340-2-3
Edition 2.0 2016-06IEC 61340-2-3
Édition 2.0 2016-06

ELECTROSTATICS –

Part 2-3: Methods of test for determining the
resistance and resistivity of solid materials
used to avoid electrostatic charge accumulation

ÉLECTROSTATIQUE –

Partie 2-3: Méthodes d'essais pour la
détermination de la résistance et de la résistivité
des matériaux solides destinés à éviter les
charges électrostatiques

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

SIST EN 61340-2-3:2016/AC:2023

A.1.1 Fixture and procedure for lower resistance range

In the third sentence of the first paragraph of A.1.1, replace the value " $(1,00 \pm 0,01) \times 10^6 \Omega$ " with the following value " $(1,00 \pm 0,01) \times 10^7 \Omega$ ".

A.1.2 Fixture and procedure for upper resistance range and determination of electrification period

In the last sentence of the first paragraph of A.1.2, replace "IEC 60167" with "IEC 62631-3-3".