

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61340-2-3
Edition 2.0 2016-06

IEC 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.

A.1.1 Fixture and procedure for lower resistance range

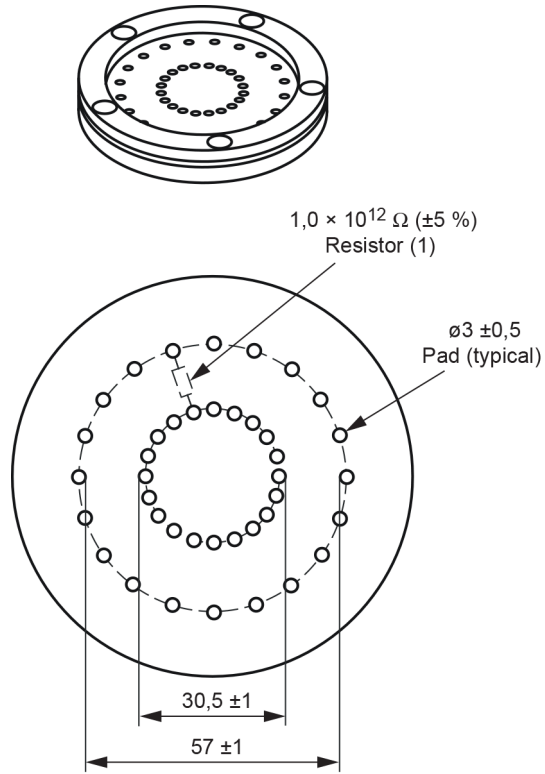
In the third sentence of the first paragraph of A.1.1, replace the value " $(1,00 \pm 0,01) \times 10^6 \Omega$ " with the following value " $(1,00 \pm 0,01) \times 10^7 \Omega$ ".

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".

Figure A.2 – Upper resistance range verification fixture for surface resistance measurements

Replace the figure label indicating the value of the resistance range " $10 \times 10^{12} \Omega (\pm 5 \%)$ Resistor (1)" with the label " $1,0 \times 10^{12} \Omega (\pm 5 \%)$ Resistor (1)", as shown:



Corrections à la version française:

A.1.1 Appareil et procédure pour la plage de résistance plus faible

Dans la troisième phrase du premier alinéa de A.1.1, remplacer la valeur " $(1,00 \pm 0,01) \times 10^6 \Omega$ " par la valeur " $(1,00 \pm 0,01) \times 10^7 \Omega$ ".

A.1.2 Appareil et procédure pour la plage de résistance supérieure et détermination de la durée d'application de la tension

Dans la dernière phrase du premier alinéa de A.1.2, remplacer "IEC 60167" par "IEC 62631-3-3".

Figure A.2 – Appareil de vérification de la plage de résistance inférieure pour les mesures de la résistance superficielle

Remplacer le libellé indiquant la plage de la résistance " $10 \times 10^{12} \Omega (\pm 5 \%)$ Résistance (1)" par le libellé " $1,0 \times 10^{12} \Omega (\pm 5 \%)$ Résistance (1)", comme suit:

