



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 61303:1995/AC:2016

01-oktober-2016

Medicinska električna oprema - Radionuklidni kalibratorji - Posebne metode za opis delovanja - Popravek AC

Medical electrical equipment - Radionuclide calibrators - Particular methods for describing performance

Medizinische elektrische Geräte - Aktivimeter - Spezielle Verfahren zur Bestimmung der Leistungsparameter

Appareils électromédicaux - Calibrateurs de radionucléides - Méthodes particulières pour décrire les performances

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
SIST EN 61303:1995/AC:2016
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b29fcaa-4026-41ab-967e-27ece91705f1/sist-en-61303-1995-ac-2016>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 61303:1995/AC:2016-07

ICS:

11.040.50 Radiografska oprema Radiographic equipment

SIST EN 61303:1995/AC:2016 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 61303:1995/AC:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b29fcaa-4026-41ab-967e-27ece91705f1/sist-en-61303-1995-ac-2016>

EUROPEAN STANDARD

EN 61303:1995/AC:2016-07

NORME EUROPÉENNE

July 2016

EUROPÄISCHE NORM

ICS 11.040.50

English Version

Medical electrical equipment - Radionuclide calibrators -
Particular methods for describing performance
(IEC 61303:1994/COR1:2016)

Appareils électromédicaux - Calibrateurs de radionucléides
- Méthodes particulières pour décrire les performances
(IEC 61303:1994/COR1:2016)

Medizinische elektrische Geräte - Aktivimeter - Spezielle
Verfahren zur Bestimmung der Leistungsparameter
(IEC 61303:1994/COR1:2016)

This corrigendum becomes effective on 22 July 2016 for incorporation in the English language version of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61303:1995/AC:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b2f9fcaa-4026-41ab-967e-27ece91705f1/sist-en-61303-1995-ac-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b2f9fcaa-4026-41ab-967e-27ece91705f1/sist-en-61303-1995-ac-2016>



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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 61303:1994/COR1:2016 was approved by CENELEC as EN 61303:1995/AC:2016-07 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 61303:1995/AC:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b2f9fcaa-4026-41ab-967e-27ece91705f1/sist-en-61303-1995-ac-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b2f9fcaa-4026-41ab-967e-27ece91705f1/sist-en-61303-1995-ac-2016>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 61303
Edition 1.0 1994-09IEC 61303
Édition 1.0 1994-09Medical electrical equipment –
Radionuclide calibrators –
Particular methods for describing performanceAppareils électromédicaux –
Calibrateurs de radionucléides –
Méthodes particulières pour décrire
les performances

CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.ihten.fr)

4.1.2.2 Evaluation

Replace the third sentence of the subclause by the following new sentence.

The ratio, E_R , of the expected ACTIVITY to the corrected measured ACTIVITY shall be calculated for each measurement.

4.1.2.2 Évaluation

Remplacer la troisième phrase de ce paragraphe par la nouvelle phrase suivante.

Le rapport, E_R , de l'ACTIVITÉ prévue à l'ACTIVITÉ mesurée et corrigée doit être calculé pour chaque mesure.

5.3 Evaluation

Replace the existing formula of this subclause by the following new formula:

$$CV_A = \frac{1}{A} \sqrt{\frac{n \sum_{i=1}^n A_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n A_i \right)^2}{n(n-1)}}$$

5.3 Évaluation

Remplacer la formule existante de ce paragraphe par la nouvelle formule suivante:

$$CV_A = \frac{1}{A} \sqrt{\frac{n \sum_{i=1}^n A_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n A_i \right)^2}{n(n-1)}}$$