



SLOVENSKI STANDARD
SIST IEC 60050-903:2016/A2:2017
01-april-2017

Mednarodni elektrotehniški slovar - 903. del: Ocenjevanje tveganja - Dopolnilo A2

Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary - Part 903: Risk assessment

Amendement 2 - Vocabulaire Electrotechnique International - Partie 903: Appréciation du risque

(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: IEC 60050-903-am2

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68713b98-e1ae-4b2d-96fc-62d5e4874667/sist-iec-60050-903-2016-a2-2017>

ICS:

01.040.29	Elektrotehnika (Slovarji)	Electrical engineering (Vocabularies)
29.020	Elektrotehnika na splošno	Electrical engineering in general

SIST IEC 60050-903:2016/A2:2017 **en,fr**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST IEC 60050-903:2016/A2:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68713b98-e1ae-4b2d-96fc-62d5e4874667/sist-iec-60050-903-2016-a2-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68713b98-e1ae-4b2d-96fc-62d5e4874667/sist-iec-60050-903-2016-a2-2017>



IEC 60050-903

Edition 1.0 2015-08

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

HORIZONTAL STANDARD
NORME HORIZONTALE

AMENDMENT 2 **iTeh STANDARD PREVIEW**
AMENDEMENT 2 **(standards.iteh.ai)**

**International Electrotechnical Vocabulary –
Part 903: Risk assessment** [SIST IEC 60050-903:2016/A2:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68713b98-e1ae-4b2d-96fc-62d5e4874667/sist-iec-60050-903-2016-a2-2017)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68713b98-e1ae-4b2d-96fc-62d5e4874667/sist-iec-60050-903-2016-a2-2017>

**Vocabulaire Electrotechnique International –
Partie 903: Appréciation du risque**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 01.040.29; 29.020

ISBN 978-2-8322-2841-8

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

FOREWORD

This amendment specifies changes made to the *International Electrotechnical Vocabulary* (www.electropedia.org) which have not been published as a separate standard.

The text of this amendment is based on the following change requests approved by IEC technical committee 1: Terminology.

Change request	Approved
C00016	2015-07-15

Full information on the voting for the approval of the change requests constituting this amendment can be found on the IEC maintenance portal.

AVANT-PROPOS

Le présent amendement spécifie les modifications apportées au *Vocabulaire Electrotechnique International* (www.electropedia.org) qui n'ont pas été publiées dans des normes individuelles.

Le texte de cet amendement est issu des demandes de modification suivantes approuvées par le comité d'études 1 de l'IEC: Terminologie.

Demande de modification	Approuvée
C00016	2015-07-15

Toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation des demandes de modification constituant cet amendement est disponible sur le portail "IEV maintenance".

Part 903 / Partie 903

Replace IEV 903-04-14 by the following:

Remplacer IEV 903-04-14 par ce qui suit:

903-04-14**solid insulation**

[solid insulating material](#), or a combination of solid insulating materials, placed between two conductive parts or between a conductive part and a body part

EXAMPLE In the case of a printed board with a coating, solid insulation consists of the board itself as well as the coating. In other cases, solid insulation consists of the encapsulating material.

SOURCE: IEC 62368-1:2014, 3.3.5.5

isolation solide, f

[matériau isolant solide](#), ou combinaison de matériaux isolants solides, placé entre deux parties conductrices ou entre une partie conductrice et une partie du corps

EXEMPLE Dans le cas d'une carte imprimée à revêtement, l'isolation solide est constituée de la carte elle-même ainsi que du revêtement. Dans les autres cas, l'isolation solide est constituée du matériau d'encapsulation.

SOURCE: IEC 62368-1:2014, 3.3.5.5

~~SIST IEC 60050-903:2016/A2:2017~~

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68713b98-e1ae-4b2d-96fc-62d5e4874667/sist-iec-60050-903-2016-a2-2017>