

**SLOVENSKI STANDARD  
SIST EN ISO 3166-1:2014****01-november-2014****Nadomešča:****SIST EN ISO 3166-1:2007****SIST EN ISO 3166-1:2007/AC:2008**

---

**Kode za predstavljanje imen držav in njihovih podrejenih enot - 1. del: Kode držav  
(ISO 3166-1:2013)**

Codes for the representation of names of countries and their subdivisions - Part 1:  
Country codes (ISO 3166-1:2013)

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Codes für die Namen von Ländern und deren Untereinheiten - Teil 1: Codes für  
Ländernamen (ISO 3166-1:2013)

[SIST EN ISO 3166-1:2014](#)

Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions - Partie 1:  
<https://standards.iteh.si/catalog/standard/sist/eniso-3166-1-2014>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 3166-1:2014**

---

**ICS:**

01.140.20	Informacijske vede	Information sciences
01.140.30	Dokumenti v upravi, trgovini in industriji.	Documents in administration, commerce and industry

**SIST EN ISO 3166-1:2014****en,fr,de**

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 3166-1:2014](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2da34df7-68c3-4a3c-8f46-4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014>

**EUROPEAN STANDARD**  
**NORME EUROPÉENNE**  
**EUROPÄISCHE NORM**

**EN ISO 3166-1**

July 2014

ICS 01.140.30

Supersedes EN ISO 3166-1:2006

English Version

**Codes for the representation of names of countries and their subdivisions - Part 1: Country codes (ISO 3166-1:2013)**

Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions - Partie 1: Codes de pays (ISO 3166-1:2013)

Codes für die Namen von Ländern und deren Untereinheiten - Teil 1: Codes für Ländernamen (ISO 3166-1:2013)

This European Standard was approved by CEN on 21 June 2014.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.

[SIST EN ISO 3166-1:2014](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2da34df7-68c3-4a3c-8f46-4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
 COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
 EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

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

**Contents**

	Page
<b>Foreword.....</b>	<b>3</b>

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 3166-1:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2da34df7-68c3-4a3c-8f46-4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014>

## Foreword

The text of ISO 3166-1:2013 has been prepared by Technical Committee ISO/TC 46 "Information and documentation" of the International Organization for Standardization (ISO) and has been taken over as EN ISO 3166-1:2014.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by January 2015, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by January 2015.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CEN [and/or CENELEC] shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This document supersedes EN ISO 3166-1:2006.

According to the CEN-CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.

### Endorsement notice

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
The text of ISO 3166-1:2013 has been approved by CEN as EN ISO 3166-1:2014 without any modification.  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 3166-1:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2da34df7-68c3-4a3c-8f46-4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014>

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 3166-1:2014](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2da34df7-68c3-4a3c-8f46-4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014>

# INTERNATIONAL STANDARD

ISO  
3166-1

## NORME INTERNATIONALE

Third edition  
Troisième édition  
2013-11-15

**Codes for the representation of names of  
countries and their subdivisions —**

**Part 1:  
Country codes**

iTeh STANDARD REVIEW  
**Codes pour la représentation des noms  
de pays et de leurs subdivisions —**  
(standards.iteh.ai)

Partie 1:  
SIST EN ISO 3166-1:2014  
<https://standards.iteh.ai/reviews/sist-en-iso-3166-1-2014-4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014>  
**Codes de pays**



Reference number  
Numéro de référence  
ISO 3166-1:2013(E/F)

© ISO 2013

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 3166-1:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2da34df7-68c3-4a3c-8f46-4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014>



**COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT  
DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2013

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester. / Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Published in Switzerland/Publié en Suisse

## Contents

## Page

<b>Foreword .....</b>	<b>vii</b>
<b>Introduction.....</b>	<b>xi</b>
<b>1 Scope .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Normative references.....</b>	<b>1</b>
<b>3 Terms and definitions .....</b>	<b>2</b>
<b>4 Principles for inclusion in the list of country names.....</b>	<b>3</b>
<b>4.1 List .....</b>	<b>3</b>
<b>4.2 Source of names.....</b>	<b>3</b>
<b>4.3 Overlaps .....</b>	<b>3</b>
<b>4.4 Current status of names .....</b>	<b>4</b>
<b>4.5 Independent countries .....</b>	<b>4</b>
<b>5 Principles for allocation of code elements .....</b>	<b>4</b>
<b>5.1 Relationship with names .....</b>	<b>4</b>
<b>5.2 Construction of the alpha-2 code .....</b>	<b>5</b>
<b>5.3 Construction of the alpha-3 code .....</b>	<b>5</b>
<b>5.4 Construction of the numeric-3 code.....</b>	<b>5</b>
<b>5.5 Specification for use .....</b>	<b>6</b>
<b>5.6 User allocation.....</b>	<b>6</b>
<b>6 List of country names and their code elements.....</b>	<b>6</b>
<b>6.1 Content of the list.....</b>	<b>6</b>
<b>6.2 Choice of language, romanization, character set.....</b>	<b>7</b>
<b>6.3 Annexes.....</b>	<b>8</b>
<b>6.4 Bibliography.....</b>	<b>8</b>
<b>7 Maintenance.....</b>	<b>8</b>
<b>7.1 Introduction.....</b>	<b>8</b>
<b>7.2 Additions to the list of country names .....</b>	<b>9</b>
<b>7.3 Deletions from the list of country names.....</b>	<b>9</b>
<b>7.4 Alterations to country names or code elements .....</b>	<b>10</b>
<b>7.5 Reservation of code elements .....</b>	<b>10</b>
<b>8 Guidelines for users.....</b>	<b>12</b>
<b>8.1 Special provisions.....</b>	<b>12</b>
<b>8.2 Advice regarding use .....</b>	<b>13</b>
<b>9 List one: Alphabetical list of country names in English and their code elements .....</b>	<b>14</b>
<b>10 List two: Alphabetical list of country names in French and their code elements .....</b>	<b>29</b>
<b>11 Index of the alpha-2 code elements with short form of country names, in English and French.....</b>	<b>45</b>
<b>12 Index of the alpha-3 code elements with short form of country names, in English and French.....</b>	<b>50</b>
<b>13 Index of the numeric-3 code elements with short form of country names, in English and French.....</b>	<b>55</b>
<b>Annex A (normative) Alphabetical index of names from the list part appearing in the remarks column, or forming the second significant part of composite country names in column 1 .....</b>	<b>60</b>
<b>Annex B (informative) Alpha-2 to numeric-3 code element conversion table .....</b>	<b>64</b>

<b>Annex C</b> (informative) <b>Numerical representation of the ISO 3166-1 alpha-2 code elements</b> .....	<b>66</b>
<b>Annex D</b> (informative) <b>Conversion matrix for the numerical representation of ISO 3166-1 alpha-2 code elements</b> .....	<b>68</b>
<b>Bibliography</b> .....	<b>70</b>

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 3166-1:2014  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2da34df7-68c3-4a3c-8f46-4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014>

Sommaire	Page
<b>Avant-propos .....</b>	<b>ix</b>
<b>Introduction.....</b>	<b>xii</b>
<b>1      Domaine d'application .....</b>	<b>1</b>
<b>2      Références normatives .....</b>	<b>1</b>
<b>3      Termes et définitions .....</b>	<b>2</b>
<b>4      Principes d'inclusion dans la liste des noms de pays .....</b>	<b>3</b>
<b>4.1     Liste .....</b>	<b>3</b>
<b>4.2     Sources des noms.....</b>	<b>3</b>
<b>4.3     Recouvrements géographiques.....</b>	<b>3</b>
<b>4.4     Statut actuel des noms .....</b>	<b>4</b>
<b>4.5     Pays indépendants .....</b>	<b>4</b>
<b>5      Principes d'attribution des codets.....</b>	<b>4</b>
<b>5.1     Relation avec les noms de pays .....</b>	<b>4</b>
<b>5.2     Construction du code alpha-2.....</b>	<b>5</b>
<b>5.3     Construction du code alpha-3.....</b>	<b>5</b>
<b>5.4     Construction du code numérique-3.....</b>	<b>5</b>
<b>5.5     Spécification d'emploi.....</b>	<b>6</b>
<b>5.6     Attribution par les utilisateurs .....</b>	<b>6</b>
<b>6      Liste des noms de pays avec leurs codets166-1:2014.....</b>	<b>6</b>
<b>6.1     Contenu des listes.....</b>	<b>6</b>
<b>6.2     Choix de la langue, romanisation, jeu de caractères 2014.....</b>	<b>7</b>
<b>6.3     Annexes.....</b>	<b>8</b>
<b>6.4     Bibliographie.....</b>	<b>8</b>
<b>7      Mise à jour.....</b>	<b>8</b>
<b>7.1     Introduction.....</b>	<b>8</b>
<b>7.2     Additions à la liste de noms de pays .....</b>	<b>9</b>
<b>7.3     Suppressions de noms de pays dans la liste.....</b>	<b>9</b>
<b>7.4     Modifications d'un nom de pays ou d'un codet .....</b>	<b>10</b>
<b>7.5     Réservation de codets .....</b>	<b>10</b>
<b>8      Principes directeurs pour les utilisateurs.....</b>	<b>12</b>
<b>8.1     Dispositions particulières.....</b>	<b>12</b>
<b>8.2     Conseil pour l'application.....</b>	<b>13</b>
<b>9      Liste un: Liste alphabétique des noms de pays en anglais avec leurs codets .....</b>	<b>14</b>
<b>10     Liste deux: Liste alphabétique des noms de pays en français avec leurs codets .....</b>	<b>29</b>
<b>11     Index des codets alpha-2 avec la forme courte des noms de pays, en anglais et en français .....</b>	<b>45</b>
<b>12     Index des codets alpha-3 avec la forme courte des noms de pays, en anglais et en français .....</b>	<b>50</b>
<b>13     Index des codets numérique-3 avec la forme courte des noms de pays, en anglais et en français .....</b>	<b>55</b>
<b>Annexe A (normative) Index alphabétique des noms de la partie des listes figurant dans la colonne remarques ou formant la seconde partie significative des noms de pays de forme composée de la colonne 1.....</b>	<b>60</b>

<b>Annexe B (informative) Table de conversion des codets alpha-2 en codets numérique-3 .....</b>	<b>64</b>
<b>Annexe C (informative) Représentation numérique des codets de l'ISO 3166-1 alpha-2 .....</b>	<b>66</b>
<b>Annexe D (informative) Matrice de conversion pour la représentation numérique des codets alpha-2 de l'ISO 3166-1 .....</b>	<b>68</b>
<b>Bibliographie .....</b>	<b>70</b>

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 3166-1:2014  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2da34df7-68c3-4a3c-8f46-4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014>

## Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

The procedures used to develop this document and those intended for its further maintenance are described in the ISO/IEC Directives, Part 1. In particular the different approval criteria needed for the different types of ISO documents should be noted. This document was drafted in accordance with the editorial rules of the ISO/IEC Directives, Part 2. [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights. Details of any patent rights identified during the development of the document will be in the Introduction and/or on the ISO list of patent declarations received. [www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)

Any trade name used in this document is information given for the convenience of users and does not constitute an endorsement.

The committee responsible for this document is ISO/TC 46, *Information and documentation*.

ISO 3166 consists of the following parts, under the general title *Codes for the representation of names of countries and their subdivisions*: [ds.iteh.ai/catalog/standards/sist/2da34df7-68c3-4a3c-8f46-4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014](http://ds.iteh.ai/catalog/standards/sist/2da34df7-68c3-4a3c-8f46-4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014)

- *Part 1: Country codes*
- *Part 2: Country subdivision code*
- *Part 3: Code for formerly used names of countries*

ISO 3166 was first published in 1974. It was prepared by Technical Committee ISO/TC 46, *Information and documentation*, in collaboration with the following International Organizations: Customs Cooperation Council (CCC), [since 1995: World Customs Organization (WCO)], United Nations Economic Commission for Europe (ECE), Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), International Atomic Energy Agency (IAEA), International Air Transport Association (IATA), International Chamber of Commerce (ICC), International Chamber of Shipping (ICS), International Federation of Library Associations (IFLA), International Labour Office (ILO), International Telecommunication Union (ITU), International Union of Railways (UIC), United Nations Organization (UN), United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD), Universal Postal Union (UPU), World Intellectual Property Organization (WIPO), and World Health Organization (WHO).

The International Standard was previously published in 1974, 1981, 1988 and 1993 as ISO 3166. In 1997, it was split into three parts. The first edition of Part 1 was ISO 3166-1:1997.

**ISO 3166-1:2013(E/F)**

The second edition of Part 1, ISO 3166-1:2006, was a consolidation of all changes to the lists of ISO 3166-1:1997 agreed to by the ISO 3166/MA<sup>1</sup>), published in the ISO 3166-1 Newsletter up to V-12.

The present, third edition of Part 1, ISO 3166-1:2013, is a minor revision of ISO 3166-1:2006, as amended by its Technical Corrigendum 1:2007, and comprises a consolidation of all changes agreed by the ISO 3166/MA, and published in the ISO 3166-1 Newsletter VI-1 to VI-16. This minor revision incorporates the following changes:

- the alpha-2 and alpha-3 sets of code elements that form an integral part of ISO 3166-1 have been clearly defined in 5.2 and 5.3 to distinguish them from the sets of code elements available for use by users;
- in 7.1, the generic function (update, publish) has replaced mention of the tool (newsletter) for updates to code elements;
- in 8.2, it is clearly stated that the set of code elements in 8.1.3 is not administered, nor maintained by the ISO 3166/MA.

This third edition is simultaneously published with the third edition of Part 2, ISO 3166-2:2013, and the second edition of Part 3, ISO 3166-3:2013.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 3166-1:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2da34df7-68c3-4a3c-8f46-4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2da34df7-68c3-4a3c-8f46-4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014>

1) ISO 3166 Maintenance Agency Secretariat (ISO 3166/MAS).

**Telephone:** + 41 22 749 01 11  
**Fax:** + 41 22 733 34 30  
**e-mail:** [mbinfo@iso.org](mailto:mbinfo@iso.org)  
**Web:** [www.iso.org/iso/country\\_codes](http://www.iso.org/iso/country_codes)

**Postal address:** ISO 3166 Maintenance Agency  
c/o International Organization for Standardization  
1 chemin de la Voie-Creuse  
Case postale 56  
CH-1211 Genève 20  
Suisse

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/CEI, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2, [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou sur la liste ISO des déclarations de brevets reçus, [www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents).

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.itech.ai)

Les éventuelles appellations commerciales utilisées dans le présent document sont données pour information à l'intention des utilisateurs et ne constituent pas une approbation ou une recommandation.

[SIST EN ISO 3166-1:2014](#)

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 46, *Information et documentation*.

[4564ec54b93d/sist-en-iso-3166-1-2014](#)

L'ISO 3166 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général, *Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions*:

- *Partie 1: Codes de pays*
- *Partie 2: Code pour les subdivisions de pays*
- *Partie 3: Code pour les noms de pays antérieurement utilisés*

L'ISO 3166 a été publiée pour la première fois en 1974. Elle a été élaborée par le comité technique ISO/TC 46, *Information et documentation*, avec la collaboration des Organisations internationales suivantes: Bureau international du travail (BIT), Conseil de coopération douanière (CCD) [depuis 1995, Organisation mondiale des douanes (OMD)], Chambre de commerce internationale (CCI), Comité économique pour l'Europe des Nations Unies (CEE), Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Fédération internationale des associations de bibliothécaires (IFLA), Agence internationale de l'énergie atomique (IAEA), Association du transport aérien international (IATA), Chambre internationale de la marine marchande (ICS), Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI), Organisation mondiale de la santé (OMS), Organisation des Nations Unies (ONU), Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (UNCTAD), Union internationale des chemins de fer (UIC), Union internationale des télécommunications (UIT), Union postale universelle (UPU).

La Norme internationale était auparavant publiée en 1974, 1981, 1988 et 1993 en tant qu'ISO 3166. En 1997, elle a été divisée en trois parties. La première édition de la partie 1 était l'ISO 3166-1:1997.