



SLOVENSKI STANDARD SIST EN ISO 10209:2012

01-oktober-2012

Nadomešča:

SIST EN ISO 10209-2:1998

Tehnična dokumentacija izdelkov - Slovar - Izrazi, ki se nanašajo na tehnično risanje, definicijo proizvoda in sorodne proizvode (ISO 10209:2012)

Technical product documentation - Vocabulary - Terms relating to technical drawings, product definition and related documentation (ISO 10209:2012)

Technische Produktdokumentation - Vokabular - Begriffe für technische Zeichnungen, Produktdefinition und verwandte Dokumentation (ISO 10209:2012)

Documentation technique de produits - Vocabulaire - Termes relatifs aux dessins techniques, à la définition de produits et à la documentation associée (ISO 10209:2012)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 10209:2012

ICS:

01.040.01	Splošno. Terminologija. Standardizacija. Dokumentacija (Slovarji)	Generalities. Terminology. Standardization. Documentation (Vocabularies)
01.110	Tehnična dokumentacija za izdelke	Technical product documentation

SIST EN ISO 10209:2012

en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 10209:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e842ecba-5021-4137-9770-f53440337750/sist-en-iso-10209-2012>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 10209

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

July 2012

ICS 01.040.01; 01.110

Supersedes EN ISO 10209-2:1996

English Version

Technical product documentation - Vocabulary - Terms relating to technical drawings, product definition and related documentation (ISO 10209:2012)

Documentation technique de produits - Vocabulaire - Termes relatifs aux dessins techniques, à la définition de produits et à la documentation associée (ISO 10209:2012)

Technische Produktdokumentation - Vokabular - Begriffe für technische Zeichnungen, Produktdefinition und verwandte Dokumentation (ISO 10209:2012)

This European Standard was approved by CEN on 6 July 2012.

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.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Contents

Page

Foreword.....3

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

[SIST EN ISO 10209:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e842ecba-5021-4137-9770-f53440337750/sist-en-iso-10209-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e842ecba-5021-4137-9770-f53440337750/sist-en-iso-10209-2012>

Foreword

This document (EN ISO 10209:2012) has been prepared by Technical Committee ISO/TC 10 "Technical product documentation".

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 2013, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by January 2013.

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 10209-2:1996.

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.

iTeh STANDARD PREVIEW
Endorsement notice
(standards.iteh.ai)

The text of ISO 10209:2012 has been approved by CEN as a EN ISO 10209:2012 without any modification.

[SIST EN ISO 10209:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e842ecba-5021-4137-9770-f53440337750/sist-en-iso-10209-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e842ecba-5021-4137-9770-f53440337750/sist-en-iso-10209-2012>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 10209:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e842ecba-5021-4137-9770-f53440337750/sist-en-iso-10209-2012>

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
10209

NORME
INTERNATIONALE

First edition
Première édition
2012-07-15

**Technical product documentation —
Vocabulary — Terms relating to technical
drawings, product definition and related
documentation**

**Documentation technique de produits —
Vocabulaire — Termes relatifs aux
dessins techniques, à la définition de
produits et à la documentation associée**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e842ecba-5021-4137-9770-f53440337750/sist-en-iso-10209-2012>

**Technische Produktdokumentation —
Vokabular — Begriffe für technische
Zeichnungen, Produktdefinition und
verwandte Dokumentation**



Reference number
Numéro de référence
ISO 10209:2012(E/F)

© ISO 2012

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 10209:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e842ecba-5021-4137-9770-f53440337750/sist-en-iso-10209-2012>



**COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT
DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2012

The reproduction of the terms and definitions contained in this International Standard is permitted in teaching manuals, instruction booklets, technical publications and journals for strictly educational or implementation purposes. The conditions for such reproduction are: that no modifications are made to the terms and definitions; that such reproduction is not permitted for dictionaries or similar publications offered for sale; and that this International Standard is referenced as the source document.

With the sole exceptions noted above, no other 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.

La reproduction des termes et des définitions contenus dans la présente Norme internationale est autorisée dans les manuels d'enseignement, les modes d'emploi, les publications et revues techniques destinés exclusivement à l'enseignement ou à la mise en application. Les conditions d'une telle reproduction sont les suivantes: aucune modification n'est apportée aux termes et définitions; la reproduction n'est pas autorisée dans des dictionnaires ou publications similaires destinés à la vente; la présente Norme internationale est citée comme document source.

À la seule exception mentionnée ci-dessus, 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
Web www.iso.org

Published in Switzerland/Publié en Suisse

Contents	Page
Foreword	vii
1 Scope.....	1
2 General terms	2
3 Views	22
4 Dimensions	34
5 Lines	37
6 Tolerances	39
7 Graphics.....	40
8 Symbology	42
9 3D Modelling.....	48
10 Computer-related terms.....	53
11 Documentation	55
12 Document management.....	86
Annex A (informative) Deprecated definitions from former parts of ISO 10209	92
Bibliography.....	95
Alphabetical index.....	99
French alphabetical index (Index alphabétique).....	103
German alphabetical index (Alphabetisches Verzeichnis).....	107

Sommaire	Page
Avant-propos.....	viii
1 Domaine d'application	1
2 Termes généraux.....	2
3 Vues	22
4 Cotes et dimensions	34
5 Traits et lignes	37
6 Tolérances.....	39
7 Graphiques.....	40
8 Symboles.....	42
9 Modélisation 3D	48
10 Termes informatiques	53
11 Documentation.....	55
12 Gestion de documents.....	86
Annexe A (informative) Définitions déconseillées provenant de parties précédentes de l'ISO 10209 ...	92
Bibliographie.....	95
Index alphabétique anglais (Alphabetical index).....	99
Index alphabétique	103
Index alphabétique allemand (Alphabetisches Verzeichnis).....	107

Inhalt	Seite
Vorwort	ix
1 Anwendungsbereich	1
2 Allgemeine Begriffe	2
3 Ansichten	22
4 Maße	34
5 Linien	37
6 Toleranzen/zulässige Abweichungen	39
7 Graphische Darstellung	40
8 Anwendung von Symbolen	42
9 3D-Modelle	48
10 Computerbezogene Begriffe	53
11 Dokumentation	55
12 Dokumentenmanagement	86
Anhang A (informativ) Abgelehnte Begriffe aus früheren Teilen der ISO 10209	92
Literaturhinweise	95
Englisches alphabetisches Verzeichnis (Alphabetical index)	99
Französisches alphabetisches Verzeichnis (Index alphabétique)	103
Alphabetisches Verzeichnis	107

ISO 10209:2012(E/F)**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.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 2.

The main task of technical committees is to prepare International Standards. Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

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.

ISO 10209 was prepared by Technical Committee ISO/TC 10, *Technical production documentation*.

This first edition of ISO 10209 cancels and replaces ISO 10209-1:1992, ISO 10209-2:1993 and ISO 10209-4:1999.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 10209:2012](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e842ecba-5021-4137-9770-f53440337750/sist-en-iso-10209-2012>

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 Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

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.

L'ISO 10209 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 10, *Documentation technique de produits*.

Cette première édition de l'ISO 10209 annule et remplace l'ISO 10209-1:1992, l'ISO 10209-2:1993 et l'ISO 10209-4:1999.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 10209:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e842ecba-5021-4137-9770-f53440337750/sist-en-iso-10209-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e842ecba-5021-4137-9770-f53440337750/sist-en-iso-10209-2012>

ISO 10209:2012(E/F)**Vorwort**

Die ISO (Internationale Organisation für Normung) ist die weltweite Vereinigung nationaler Normungsinstitute (ISO-Mitglieds Körperschaften). Die Erarbeitung Internationaler Normen obliegt den Technischen Komitees der ISO. Jede Mitglieds Körperschaft, die sich für ein Thema interessiert, für das ein Technisches Komitee eingesetzt wurde, ist berechtigt, in diesem Komitee mitzuarbeiten. Internationale (staatliche und nichtstaatliche) Organisationen, die mit der ISO in Verbindung stehen, sind an den Arbeiten ebenfalls beteiligt. Die ISO arbeitet bei allen Angelegenheiten der elektrotechnischen Normung eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) zusammen.

Internationale Normen werden in Übereinstimmung mit den Gestaltungsregeln der ISO/IEC-Direktiven, Teil 2, erarbeitet.

Die Hauptaufgabe von Technischen Komitees ist die Erarbeitung Internationaler Normen. Die von den Technischen Komitees verabschiedeten internationalen Norm-Entwürfe werden den Mitglieds Körperschaften zur Abstimmung vorgelegt. Die Veröffentlichung als Internationale Norm erfordert Zustimmung von mindestens 75 % der abstimmenden Mitglieds Körperschaften.

Es wird auf die Möglichkeit aufmerksam gemacht, dass einige der Festlegungen in diesem Dokument Gegenstand von Patentrechten sein können. Die ISO ist nicht dafür verantwortlich, einzelne oder alle solcher Patentrechte zu kennzeichnen.

ISO 10209 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 10, *Technische Produktinformation*, erarbeitet.

Diese erste Ausgabe der ISO 10209 annulliert und ersetzt die ISO 10209-1:1992, die ISO 10209-2:1993 und die ISO 10209-4:1994.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 10209:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e842ecba-5021-4137-9770-f53440337750/sist-en-iso-10209-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e842ecba-5021-4137-9770-f53440337750/sist-en-iso-10209-2012>

Technical product documentation — Vocabulary — Terms relating to technical drawings, product definition and related documentation

Documentation technique de produits — Vocabulaire — Termes relatifs aux dessins techniques, à la définition de produits et à la documentation associée

Technische Produktdokumentation — Vokabular — Begriffe für technische Zeichnungen, Produktdefinition und verwandte Dokumentation

iTeh STANDARD PREVIEW

1 Scope

This International Standard establishes and defines terms used in technical product documentation relating to technical drawings, product definition and related documentation in all fields of application.

This vocabulary is based on all terms contained within ISO/TC 10 standards and other documents that are relevant to technical product documentation irrespective of disciplines. The terms have been classified into specific fields of application.

New terms required by ISO/TC 10 Subcommittees and Working Groups for new or revised standards will be ratified by the ISO/TC 10 vocabulary maintenance team and included in future amendments of this International Standard.

NOTE 1 Annex A contains a list of terms and definitions which previously appeared in former parts of ISO 10209 and for which there are now new definitions in current ISO/TC 10 standards.

1 Domaine d'application (standards.iteh.ai)

La présente Norme internationale établit et définit les termes utilisés dans la documentation technique de produit relatifs aux dessins techniques, à la définition de produits et à la documentation associée dans tous les champs d'application.

Le présent vocabulaire est fondé sur l'ensemble des termes contenus dans les normes de l'ISO/TC 10 et dans d'autres documents qui couvrent la documentation technique de produits, quelles qu'en soient les disciplines. Les termes ont été classés en champs d'application spécifiques.

Les nouveaux termes exigés par les sous-comités et groupes de travail de l'ISO/TC 10 pour les normes nouvelles ou révisées seront ratifiés par l'équipe chargée de la maintenance du vocabulaire de l'ISO/TC 10 et seront inclus dans les futurs amendements de la présente Norme internationale.

NOTE 1 L'Annexe A fournit une liste de termes et définitions qui figuraient

1 Anwendungsbereich

Diese Internationale Norm definiert und legt Begriffe fest, die in der technischen Produktdokumentation Anwendung finden und sich auf technische Zeichnungen, Produktdefinitionen und die zugehörige Dokumentation in allen Einsatzbereichen beziehen.

Dieses Vokabular basiert auf allen Begriffen, die in den Normen des ISO/TC 10 und anderen Dokumenten enthalten und für die technische Produktdokumentation relevant sind, unabhängig von den Fachgebieten.

Neue Begriffe, die von den Unterkomitees und Arbeitsgruppen des ISO/TC 10 für neue oder überarbeitete Normen gefordert werden, werden von der Fachgruppe zur Terminologiepflege des ISO/TC 10 ratifiziert und in zukünftige Änderungen dieser Internationalen Norm aufgenommen.

ANMERKUNG 1 Anhang A enthält eine Liste von Begriffen, die zuvor in früheren Teilen der ISO 10209 enthalten waren und für die es neue