



# SLOVENSKI STANDARD

**SIST EN ISO 15902:2005**

**01-junij-2005**

---

CdH\_U]b'cdH\_ b]]bgifi a Ybhj'Ě8 ]ZU\_hj bUcdH\_UĚG`cj U'fHGc'%) - \$& &\$( (L

Optics and optical instruments - Diffractive optics - Vocabulary (ISO 15902:2004)

Optik und Photonik - Diffraktive Optik - Begriffe (ISO 15902:2004)

Optique et instruments d'optique - Optique diffractive - Vocabulaire (ISO 15902:2004)

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

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN ISO 15902:2005**

[SIST EN ISO 15902:2005](#)

---

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/983a2b53-fa81-4a63-a6e5-94265ced3d5a/sist-en-iso-15902-2005>

**ICS:**

|           |                                  |                                  |
|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
| 01.040.31 | Elektronika (Slovarji)           | Electronics (Vocabularies)       |
| 31.260    | Optoelektronika, laserska oprema | Optoelectronics. Laser equipment |

**SIST EN ISO 15902:2005**

**en,fr**

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

SIST EN ISO 15902:2005

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/983a2b53-fa81-4a63-a6e5-94265ced3d5a/sist-en-iso-15902-2005>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

## EN ISO 15902

March 2005

ICS 01.040.31; 31.260

English version

**Optics and photonics - Diffractive optics - Vocabulary (ISO  
15902:2004)**

Optique et photonique - Optique diffractive - Vocabulaire  
(ISO 15902:2004)

Optik und Photonik - Diffraktive Optik - Begriffe (ISO  
15902:2004)

This European Standard was approved by CEN on 7 February 2005.

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 Central Secretariat 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 Central Secretariat has the same status as the official versions.

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

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**STANDARDS.PEDIA**  
**SIST EN ISO 15902:2005**  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/983a2b53-fa81-4a63-a6e5-94265ced3d5a/sist-en-iso-15902-2005>



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

**EN ISO 15902:2005 (E)****Foreword**

The text of ISO 15902:2004 has been prepared by Technical Committee ISO/TC 172 "Optics and optical instruments" of the International Organization for Standardization (ISO) and has been taken over as EN ISO 15902:2005 by Technical Committee CEN/TC 123 "Lasers and laser-related equipment" the secretariat of which is held by DIN.

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 September 2005, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by September 2005.

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

**Endorsement notice**

iTeh STANDARD PREVIEW  
The text of ISO 15902:2004 has been approved by CEN as EN ISO 15902:2005 without any modifications.  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN ISO 15902:2005](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/983a2b53-fa81-4a63-a6e5-94265ced3d5a/sist-en-iso-15902-2005>

INTERNATIONAL  
STANDARD

ISO  
15902

NORME  
INTERNATIONALE

First edition  
Première édition  
2004-04-01

---

---

**Optics and photonics — Diffractive  
optics — Vocabulary**

**Optique et photonique — Optique  
diffractive — Vocabulaire**  
**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN ISO 15902:2005](#)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/983a2b53-fa81-4a63-a6e5-94265ced3d5a/sist-en-iso-15902-2005>



Reference number  
Numéro de référence  
ISO 15902:2004(E/F)

© ISO 2004

**PDF disclaimer**

This PDF file may contain embedded typefaces. In accordance with Adobe's licensing policy, this file may be printed or viewed but shall not be edited unless the typefaces which are embedded are licensed to and installed on the computer performing the editing. In downloading this file, parties accept therein the responsibility of not infringing Adobe's licensing policy. The ISO Central Secretariat accepts no liability in this area.

Adobe is a trademark of Adobe Systems Incorporated.

Details of the software products used to create this PDF file can be found in the General Info relative to the file; the PDF-creation parameters were optimized for printing. Every care has been taken to ensure that the file is suitable for use by ISO member bodies. In the unlikely event that a problem relating to it is found, please inform the Central Secretariat at the address given below.

**PDF – Exonération de responsabilité**

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

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

[SIST EN ISO 15902:2005](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/983a2b53-fa81-4a63-a6e5-94265ced3d5a/sist-en-iso-15902-2005>

© ISO 2004

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](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Published in Switzerland/Publié en Suisse

## Contents

|   | Page       |
|---|------------|
| <b>Foreword .....</b>   | <b>v</b>   |
| <b>Introduction .....</b>                                     | <b>vii</b> |
| <b>1 Scope .....</b>  | <b>1</b>   |
| <b>2 Symbols and units of measurement .....</b>               | <b>1</b>   |
| <b>3 Terms and definitions.....</b>                           | <b>4</b>   |
| <b>3.1 Diffractive optics technologies .....</b>              | <b>4</b>   |
| <b>3.2 Diffractive optical elements and their types .....</b> | <b>4</b>   |
| <b>3.3 Structure of diffractive optical elements .....</b>    | <b>5</b>   |
| <b>3.4 Properties of diffractive optical elements .....</b>   | <b>11</b>  |
| <b>3.5 Applications .....</b>                                 | <b>16</b>  |
| <b>Alphabetical index .....</b>                               | <b>18</b>  |

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

SIST EN ISO 15902:2005  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/983a2b53-fa81-4a63-a6e5-94265ced3d5a/sist-en-iso-15902-2005>

| Sommaire   | Page        |
|--|-------------|
| <b>Avant-propos .....</b>                                      | <b>vi</b>   |
| <b>Introduction.....</b>                                       | <b>viii</b> |
| <b>1 Domaine d'application .....</b>                           | <b>1</b>    |
| <b>2 Symboles et unités de mesure .....</b>                    | <b>1</b>    |
| <b>3 Termes et définitions .....</b>                           | <b>4</b>    |
| <b>3.1 Technologies d'optique diffractive.....</b>             | <b>4</b>    |
| <b>3.2 Éléments d'optique diffractive et leurs types .....</b> | <b>4</b>    |
| <b>3.3 Structure des éléments d'optique diffractive .....</b>  | <b>5</b>    |
| <b>3.4 Propriétés des éléments d'optique diffractive .....</b> | <b>11</b>   |
| <b>3.5 Applications.....</b>                                   | <b>16</b>   |
| <b>Index alphabétique .....</b>                                | <b>20</b>   |

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

[SIST EN ISO 15902:2005](#)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/983a2b53-fa81-4a63-a6e5-94265ced3d5a/sist-en-iso-15902-2005>

## 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 15902 was prepared by Technical Committee ISO/TC 172, *Optics and photonics*, Subcommittee SC 9, *Electro-optical systems*.

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

SIST EN ISO 15902:2005

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/983a2b53-fa81-4a63-a6e5-94265ced3d5a/sist-en-iso-15902-2005>

## 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 15902 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 172, *Optique et photonique*, sous-comité SC 9, *Systèmes électro-optiques*.

**THE STANDARD REVIEW  
(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 15902:2005

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/983a2b53-fa81-4a63-a6e5-94265ced3d5a/sist-en-iso-15902-2005>

## Introduction

The term diffractive optical element is used for those optical elements which convert an input wavefront to a predetermined output wavefront (or wavefronts) in free space by means of the phenomenon of diffraction. There has been a rapid increase in the use of diffractive optical elements, especially in the field of optical data storage, and they are essential components in optical and electro-optical systems. They are used in a wide variety of applications.

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

[SIST EN ISO 15902:2005](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/983a2b53-fa81-4a63-a6e5-94265ced3d5a/sist-en-iso-15902-2005>

## Introduction

Le terme élément d'optique diffractive est utilisé pour ceux des éléments optiques qui convertissent un front d'onde d'entrée en un (des) front(s) d'onde de sortie prédéterminé(s) dans un espace libre par l'intermédiaire du phénomène de diffraction. Il y a eu un accroissement rapide dans le développement de l'utilisation des éléments d'optique diffractive, principalement dans le domaine du stockage de données optiques, et il apparaît que les éléments d'optique diffractive sont les composants essentiels des systèmes optiques et électro-optiques. Ils sont utilisés dans une grande variété d'applications.

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

[SIST EN ISO 15902:2005](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/983a2b53-fa81-4a63-a6e5-94265ced3d5a/sist-en-iso-15902-2005>