# INTERNATIONAL STANDARD

ISO 12753-1

## NORME INTERNATIONALE

First edition Première édition 1999-12-15

### Compasses —

Part 1:

Nomenclature, illustrations and equivalent terms

Compas —

Partie 1:

Nomenclature, illustrations et termes équivalents



ISO 12753-1:1999(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.

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.

International Standard ISO 12753-1 was prepared by Technical Committee ISO/TC 10, Technical drawings, product definition and related documentation, Subcommittee SC 9, Media and equipment for drawing and related documentation.

ISO 12753 consists of the following parts, under the general title *Compasses*:

- Part 1: Nomenclature, illustrations and equivalent terms
- Part 2: Requirements, designation and marking

#### © ISO 1999

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 the publisher. / 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'éditeur.

International Organization for Standardization/Organisation internationale de normalisation Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland/Suisse Internet iso@iso.ch

Printed in Switzerland/Imprimé en 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 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.

La Norme internationale ISO 12753-1 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 10, Dessins techniques, définition de produits et documentation y relative, sous-comité SC 9, Moyens et équipements de dessin et de documentation y relative.

L'ISO 12753 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Compas*:

- Partie 1: Nomenclature, illustrations et termes équivalents
- Partie 2: Prescriptions, désignation et marquage