

**INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ**



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Tyres, valves and tubes—List of equivalent terms— Part III : Tubes

First edition — 1978-05-15

Pneus, valves et chambres à air — Liste des termes équivalents — Partie III : Chambres à air

Première édition — 1978-05-15

Пневматические шины, вентили и камеры — Перечень эквивалентных терминов — Часть III : Камеры

Первое издание — 1978-05-15

FOREWORD

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards institutes (ISO member bodies). The work of developing International Standards is carried out through ISO technical committees. Every member body interested in a subject for which a technical committee has been set up 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.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council.

International Standard ISO 3877/III was developed by Technical Committee ISO/TC 31, *Tyres, rims and valves*, and was circulated to the member bodies in December 1975.

It has been approved by the member bodies of the following countries:

Australia	Japan	Switzerland
Austria	Mexico	Turkey
Brazil	Netherlands	United Kingdom
Bulgaria	Portugal	U.S.A.
Canada	Romania	U.S.S.R.
Czechoslovakia	South Africa, Rep. of	Yugoslavia
France	Spain	
Italy	Sweden	

No member body expressed disapproval of the document.

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 confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 3877/III a été élaborée par le comité technique ISO/TC 31, *Pneus, jantes et valves*, et a été soumise aux comités membres en décembre 1975.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée:

Afrique du Sud, Rép. d'	Italie	Suisse
Australie	Japon	Tchécoslovaquie
Autriche	Mexique	Turquie
Brésil	Pays-Bas	U.R.S.S.
Bulgarie	Portugal	U.S.A.
Canada	Roumanie	Yugoslavie
Espagne	Royaume-Uni	
France	Suède	

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.
