

This document is a preview generated by EVS

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

## NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-HD 129.4 S1:2003 sisaldb Euroopa standardi HD 129.4 S1:1977 ingliskeelset teksti.	This Estonian standard EVS-HD 129.4 S1:2003 consists of the English text of the European standard HD 129.4 S1:1977.
Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 15.01.2003 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas.	This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 15.01.2003 and is endorsed with the notification published in the official bulletin of the Estonian national standardisation organisation.
Euroopa standardimisorganisatsioonide poolt rahvuslikele liikmetele Euroopa standardi teksti kätesaadavaks tegemise kuupäev on 15.05.1977.	Date of Availability of the European standard text 15.05.1977.
Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsionist.	The standard is available from Estonian standardisation organisation.

ICS 33.120.10

### Standardite reproduutseerimis- ja levitamisõigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonilisse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel on keelatud ilma Eesti Standardikeskuse poolt antud kirjaliku loata.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, palun võtke ühendust Eesti Standardikeskusega:  
Aru 10 Tallinn 10317 Estonia; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Telefon: 605 5050; E-post: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

### Right to reproduce and distribute Estonian Standards belongs to the Estonian Centre for Standardisation

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, without permission in writing from Estonian Centre for Standardisation.

If you have any questions about standards copyright, please contact Estonian Centre for Standardisation:  
Aru str 10 Tallinn 10317 Estonia; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Phone: +372 605 5050; E-mail: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

=====  
EUROPEAN COMMITTEE FOR ELECTROTECHNICAL STANDARDIZATION

CENELEC HARMONIZATION DOCUMENT

HD 129.4

IEC 154-4 (1969 - 1st edition)

Flanges for waveguides

Part 4 Relevant specifications for flanges for  
circular waveguides

This Harmonization Document was adopted by CENELEC on 1974-05-07.

The National Electrotechnical Committees, members of CENELEC, in

A : Austria  
B : Belgium  
CH : Switzerland  
D : Germany  
DK : Denmark  
F : France  
I : Italy  
IRL : Ireland  
N : Norway  
NL : Netherlands  
P : Portugal  
S : Sweden  
SF : Finland  
UK : United Kingdom

Reference of the  
relevant  
National Harmonized  
Standards  
overleaf

are obliged, in accordance with the CENELEC Internal Regulations,  
to implement this Harmonization Document in their respective  
country by

- Issuing harmonized national standard(s) and/or
- Withdrawing conflicting national standard(s)

Latest date of implementation : 1976-01-01

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60154-4

Première édition  
First edition  
1969-01

Brides pour guides d'ondes

Quatrième partie:  
Spécifications particulières de brides  
pour guides d'ondes circulaires

Flanges for waveguides

Part 4:  
Relevant specifications for flanges  
for circular waveguides



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60154-4: 1969

## **Numéros des publications**

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

## **Publications consolidées**

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## **Validité de la présente publication**

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI\*
- Catalogue des publications de la CEI  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement  
(Catalogue en ligne)\*
- Bulletin de la CEI  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## **Terminologie, symboles graphiques et littéraux**

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

\* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

## **Numbering**

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

## **Consolidated publications**

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## **Validity of this publication**

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site\*
- Catalogue of IEC publications  
Published yearly with regular updates  
(On-line catalogue)\*
- IEC Bulletin  
Available both at the IEC web site\* and as a printed periodical

## **Terminology, graphical and letter symbols**

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* See web site address on title page.

NORME  
INTERNATIONALE

CEI  
IEC

INTERNATIONAL  
STANDARD

60154-4

Première édition  
First edition  
1969-01

**Brides pour guides d'ondes**

**Quatrième partie:  
Spécifications particulières de brides  
pour guides d'ondes circulaires**

**Flanges for waveguides**

**Part 4:  
Relevant specifications for flanges  
for circular waveguides**

© IEC 1969 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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.

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.

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
IEC website <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

M

Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE . . . . .	4
PRÉFACE . . . . .	4
Généralités . . . . .	8
Prescriptions mécaniques . . . . .	8
<i>Brides Type J</i>	
Pressurisables 154 IEC — PJC 18 — PJC 28.7	
Dessin - Figure 1 . . . . .	16
Tableaux Ia et Ib . . . . .	21-24
<i>Brides Type J</i>	
Pressurisables 154 IEC — PJC 30 — PJC 46.2	
Dessin - Figure 2 . . . . .	17
Tableaux Ia et Ib . . . . .	21-24
<i>Brides Type J</i>	
Pressurisables 154 IEC — PJC 48 — PJC 73.9	
Dessin - Figure 3 . . . . .	18
Tableaux Ia et Ib . . . . .	21-24
<i>Brides Type J</i>	
Pressurisables 154 IEC — PJC 76 — PJC 140	
Dessin - Figure 4 . . . . .	19
Tableaux Ia et Ib . . . . .	21-24
ANNEXE A — Notes concernant le tableau Ia (millimètres et inches) . . . . .	12
ANNEXE B — Notes concernant le tableau Ib (millimètres et inches) . . . . .	14

CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	5
PREFACE . . . . .	5
General . . . . .	9
Mechanical requirements . . . . .	9
 <i>Type J flanges</i>	
Pressurizable 154 IEC — PJC 18 — PJC 28.7	
Drawing - Figure 1 . . . . .	16
Tables Ia and Ib . . . . .	21-24
 <i>Type J flanges</i>	
Pressurizable 154 IEC — PJC 30 — PJC 46.2	
Drawing - Figure 2 . . . . .	17
Tables Ia and Ib . . . . .	21-24
 <i>Type J flanges</i>	
Pressurizable 154 IEC — PJC 48 — PJC 73.9	
Drawing - Figure 3 . . . . .	18
Tables Ia and Ib . . . . .	21-24
 <i>Type J flanges</i>	
Pressurizable 154 IEC — PJC 76 — PJC 140	
Drawing - Figure 4 . . . . .	19
Tables Ia and Ib . . . . .	21-24
APPENDIX A — Notes for Table Ia (metric and inch) . . . . .	13
APPENDIX B — Notes for Table Ib (metric and inch) . . . . .	15

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**BRIDES POUR GUIDES D'ONDES**

**Quatrième partie: Spécifications particulières de brides  
pour guides d'ondes circulaires**

**PRÉAMBULE**

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager cette unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux ne possédant pas encore de règles nationales, lorsqu'ils préparent ces règles, prennent comme base fondamentale de ces règles les recommandations de la CEI dans la mesure où les conditions nationales le permettent.
- 4) On reconnaît qu'il est désirable que l'accord international sur ces questions soit suivi d'un effort pour harmoniser les règles nationales de normalisation avec ces recommandations dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Les Comités nationaux s'engagent à user de leur influence dans ce but.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand il est déclaré qu'un matériel est conforme à l'une des recommandations.

**PRÉFACE**

La présente recommandation a été établie par le Sous-Comité 46B: Guides d'ondes et dispositifs accessoires, du Comité d'Etudes N° 46 de la CEI: Câbles, fils et guides d'ondes pour équipements de télécommunications.

Elle contient la quatrième partie de la recommandation complète traitant des brides pour guides d'ondes et doit être utilisée conjointement avec la première partie: Prescriptions générales et méthodes de mesure, éditée en tant que Publication 154-1 de la CEI.

Des spécifications particulières pour les autres types de brides seront publiées dans des publications séparées.

Un projet fut discuté lors de la réunion tenue à Bucarest en 1962, à la suite de laquelle un nouveau projet fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en janvier 1964. Les commentaires reçus furent examinés au cours des réunions tenues à Baden-Baden en 1965 et à Tel-Aviv en 1966. Des modifications furent soumises à l'approbation des Comités nationaux suivant la Procédure des Deux Mois en avril 1967.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication de la quatrième partie:

Afrique du Sud	Italie
Allemagne	Japon
Australie	Pays-Bas
Belgique	Royaume-Uni
Corée (République de)	Suède
Danemark	Suisse
Etats-Unis d'Amérique	Tchécoslovaquie
Finlande	Turquie
France	Yougoslavie
Israël	

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FLANGES FOR WAVEGUIDES**

**Part 4: Relevant specifications for flanges  
for circular waveguides**

**FOREWORD**

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote this international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees having as yet no national rules, when preparing such rules, should use the IEC recommendations as the fundamental basis for these rules in so far as national conditions will permit.
- 4) The desirability is recognized of extending international agreement on these matters through an endeavour to harmonize national standardization rules with these recommendations in so far as national conditions will permit. The National Committees pledge their influence towards that end.
- 5) The IEC has not laid down any procedure concerning marking as an indication of approval and has no responsibility when an item of equipment is declared to comply with one of its recommendations.

**PREFACE**

This Recommendation has been prepared by Sub-Committee 46B, Waveguides and their Accessories, of IEC Technical Committee No. 46, Cables, Wires and Waveguides for Telecommunication Equipment.

It forms the fourth part of the complete Recommendation dealing with Flanges for Waveguides, and should be used in conjunction with Part 1, General Requirements and Measuring Methods, issued as IEC Publication 154-1.

Subsequent relevant specifications for other types of flanges will be issued in separate publications.

A draft was discussed at the meeting held in Bucharest in 1962, as a result of which a new draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in January 1964. Comments received were discussed at the meetings held in Baden-Baden in 1965 and in Tel-Aviv in 1966. Amendments were submitted to the National Committees for approval under the Two Months' Procedure in April 1967.

The following countries voted explicitly in favour of publication of Part 4:

Australia	Korea (Republic of)
Belgium	South Africa
Czechoslovakia	Sweden
Denmark	Switzerland
Finland	Turkey
France	United Kingdom
Germany	United States of America
Israel	Yugoslavia
Italy	Netherlands
Japan	

#### ECARTS DIMENSIONNELS

Les valeurs des écarts autorisés dans cette recommandation suivent les principes donnés par la recommandation ISO R286: Système ISO de tolérances et d'ajustements, dans laquelle:

Les écarts sont définis comme:

Différence algébrique entre une dimension (effective, maximale, etc.) et la dimension nominale correspondante.

Les écarts supérieurs sont définis comme:

Différence algébrique entre la dimension maximale et la dimension nominale correspondante.

Et les écarts inférieurs sont définis comme:

Différence algébrique entre la dimension minimale et la dimension nominale correspondante.

Il est à remarquer que les écarts supérieurs et inférieurs peuvent avoir les mêmes signes ou des signes contraires ou même certains écarts être nuls. Ceci permet l'identité des dimensions nominales des fûts et des trous d'accouplement.

L'ancien concept de tolérances positives et de tolérances négatives a une limitation indésirable, en ce sens que les dimensions nominales des fûts et des trous d'accouplement peuvent ne pas être identiques à cause des jeux nécessaires pour l'ajustement.

#### DIMENSIONAL DEVIATIONS

The values for the permissible deviations in this Recommendation follow the principles given in ISO Recommendation R 286, ISO System of Limits and Fits, where:

Deviation is defined as:

Algebraical difference between a size (actual maximum, etc.) and the corresponding basic size.

Upper deviation is defined as:

Algebraical difference between the maximum limits of size and the corresponding basic size.

And lower deviation is defined as:

Algebraical difference between the minimum limit of size and the corresponding basic size.

It should be noted that the upper and lower deviations may have like signs, unlike signs or either deviation may be zero. This permits the basic sizes of mating shafts and holes to be identical.

The older concept of plus tolerances and minus tolerances has an undesirable limitation, in that the basic sizes of mating shafts and holes cannot be identical for clearance fits.

## BRIDES POUR GUIDES D'ONDES

### Quatrième partie: Spécifications particulières de brides pour guides d'ondes circulaires

Art. N° de la Publication 154-1 de la CEI	Objet
1.	<p><b>Généralités</b></p> <p><i>Types normalisés</i></p> <p>Les séries des brides pour guides d'ondes circulaires couvertes par cette recommandation sont données dans les figures 1 à 4 et dans les tableaux Ia et Ib. Les indications concernant les brides pour les guides d'ondes de dimensions préférées sont données dans le tableau Ia. Les indications concernant toutes les brides pour les guides d'ondes de dimensions intermédiaires et préférées sont données dans le tableau Ib.</p>
1.2	<p><i>Désignation de type</i></p> <p>Pour ces brides, la désignation de type comprend:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Le code: 154 IEC</li><li>b) Un tiret</li><li>c) Une lettre relative à la construction fondamentale de la bride, c'est à dire: P = pressurisable U = non-pressurisable</li><li>d) Une lettre pour le modèle correspondant au dessin</li><li>e) La lettre et le numéro du guide d'ondes pour lequel la bride a été conçue.</li></ul> <p>Exemple: 154 IEC — PJC 18 signifie une bride pressurisable de type J pour le guide d'ondes circulaire 153 IEC — C 18.</p>
2.	<p><b>Prescriptions mécaniques</b></p> <p><i>Conditions générales pour les assemblages et les brides séparées</i></p> <p>Il sera noté qu'aucune recommandation n'est faite pour les matériaux qui sont utilisés dans la construction des brides. Le choix de ceux-ci sera l'objet d'un accord entre le client et le fabricant.</p> <p>La section transversale du circlip montrée sur la figure est donnée à titre d'information. La section véritable peut avoir une forme quelconque, pourvu que l'accouplement des brides ne soit pas altéré.</p>
2.1.1	<p><i>Trous pour le positionnement</i></p> <p>Non applicable, le positionnement n'étant pas effectué par les trous et les boulons.</p>
2.1.2	<p><i>Diamètres des fûts des boulons de fixation utilisés pour le positionnement</i></p> <p>Non applicable, le positionnement n'étant pas effectué par les trous et les boulons.</p>
2.1.3	<p><i>Relations entre les diamètres des fûts des boulons et des trous de positionnement</i></p> <p>Non applicable, le positionnement n'étant pas effectué par les trous et les boulons.</p>

## FLANGES FOR WAVEGUIDES

### Part 4: Relevant specifications for flanges for circular waveguides

Clause No. of IEC Publication 154-1	Item
1.	<p><b>General</b></p> <p><i>Standardized types</i></p> <p>The series of flanges for circular waveguides covered by this Recommendation is shown in Figures 1 to 4 and in Tables Ia and Ib. Flanges for preferred waveguide sizes are shown in Table Ia. Flanges for both the intermediate and preferred waveguide sizes are shown in Table Ib.</p>
1.2	<p><i>Type designation</i></p> <p>For these flanges, the type designation comprises:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) The code: 154 IEC</li><li>b) A dash</li><li>c) A letter relating to the basic construction of the flange, viz.:<ul style="list-style-type: none"><li>P = pressurizable</li><li>U = unpressurizable</li></ul></li><li>d) A letter for the type according to the drawing</li><li>e) The letter and number of the waveguide for which the flange is designed.</li></ul> <p>Example: 154 IEC — PJC 18 denotes a pressurizable type flange for circular waveguide 153 IEC — C 18.</p>
2.	<p><b>Mechanical requirements</b></p> <p><i>General requirements both for assemblies and for unmounted flanges</i></p> <p>It should be noted that no recommendations are made for the materials to be used for flanges for waveguides. The choice of material must be agreed on between customer and manufacturer.</p> <p>The cross-section of the circlip shown in the drawings is given for information only. The actual cross-section may assume any shape that does not adversely affect the mating of the flanges.</p>
2.1.1	<p><i>Locating holes</i></p> <p>Not applicable, because location is not effected by bolts and holes.</p>
2.1.2	<p><i>Shank diameter of fixing bolts used for location</i></p> <p>Not applicable, because location is not effected by bolts and holes.</p>
2.1.3	<p><i>Relation between shank and locating hole diameters</i></p> <p>Not applicable, because location is not effected by bolts and holes.</p>