
Norme internationale



7796

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

Skis — Géométrie — Conditions de mesurage

Skis — Geometry — Measuring conditions

Première édition — 1985-09-15

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7796:1985](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d1631b3-b717-448b-9b8e-cafb4a23554/iso-7796-1985>

CDU 685.363.2 : 531.71

Réf. n° : ISO 7796-1985 (F)

Descripteurs : matériel de sport, ski, mesurage de dimension, tolérance de dimension.

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 créé à cet effet. 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. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 7796 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 83, *Matériel de sport et d'activités de plein air*.

[ISO 7796:1985](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d1631b3-b717-448b-9b86-cafb4a23554/iso-7796-1985>

Skis – Géométrie – Conditions de mesurage

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les conditions de mesurage des caractéristiques géométriques des skis (skis alpin et skis de fond), qui sont définies dans l'ISO 6289.

2 Références

ISO 554, *Atmosphères normales de conditionnement et/ou d'essai – Spécifications.*

ISO 6289, *Skis – Termes et définitions.*

3 Échantillonnage et conditionnement

Tous les mesurages des caractéristiques géométriques doivent être effectués sur un ski fini, sans fixations ni accessoires; ce ski doit avoir été conditionné, pendant au moins 2 h, dans une atmosphère normale 23/50 aux tolérances courantes conformément à l'ISO 554.

4 Tolérances

Les valeurs publiées par le fabricant qui sont basées sur la présente Norme internationale doivent être conformes aux limites de tolérance données dans le tableau.

Tableau – Limites de tolérances

Dimensions en millimètres

Dimension	Skis alpins	Skis de fond
Longueur	± 10	+ 30 – 20
Largeur	+ 0,5 – 1,5	+ 0,5 – 1,5
Épaisseur	+ 0,5 – 1,2	+ 0,5 – 1,2
Hauteur	± 10	± 10
Cambre	± 5	± 10
Hauteur de cambre résiduel	—	+ 0,8 – 0,5

5 Procès-verbal d'essai

Le procès-verbal d'essai doit contenir les indications suivantes:

- référence de la présente Norme internationale;
- identification complète du ski (nom du fabricant ou marque, modèle, longueur nominale et numéro de série gravé dans le ski);
- tout écart par rapport à la présente Norme internationale et justification appropriée.

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 7796:1985

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d1631b13-b717-448b-9bf6-eafb4a23554/iso-7796-1985>