

Institut luxembourgeois de la normalisation de l'accréditation, de la sécurité et qualité des produits et services

**ILNAS-EN ISO 8624:2020** 

Optique ophtalmique - Montures de lunettes - Système de mesure et terminologie (ISO 8624:2020)

Ophthalmic optics - Spectacle frames -Measuring system and vocabulary (ISO 8624:2020)

Augenoptik - Brillenfassungen Maßsystem und Begriffe (ISO 8624:2020)

### **Avant-propos national**

Cette Norme Européenne EN ISO 8624:2020 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN ISO 8624:2020.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html

#### CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable!

### NORME EUROPÉENNE ILNAS-EN ISO 8624:202 EN ISO 8624

### **EUROPÄISCHE NORM**

### **EUROPEAN STANDARD**

Juillet 2020

ICS 11.040.70

Remplace I' EN ISO 8624:2011

#### Version Française

### Optique ophtalmique - Montures de lunettes - Système de mesure et terminologie (ISO 8624:2020)

Augenoptik - Brillenfassungen - Maßsystem und Begriffe (ISO 8624:2020) Ophthalmic optics - Spectacle frames - Measuring system and vocabulary (ISO 8624:2020)

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 28 juin 2020.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la Norme européenne. Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Centre de Gestion du CEN-CENELEC ou auprès des membres du CEN.

La présente Norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre de Gestion du CEN-CENELEC, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Macédoine du Nord, République de Serbie, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles

Sommaire	Page
Avant-propos européen	3

### Avant-propos européen

Le présent document (EN ISO 8624:2020) a été élaboré par le Comité Technique ISO/TC 172 « Optique et photonique » en collaboration avec le Comité Technique CEN/TC 170 « Optique ophtalmique » dont le secrétariat est tenu par DIN.

La présente Norme européenne devra recevoir le statut de norme nationale, soit par publication d'un texte identique, soit par entérinement, au plus tard en janvier 2021 et les normes nationales en contradiction devront être retirées au plus tard en janvier 2021.

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. Le CEN ne saurait être tenu responsable de l'identification de tels ou tels brevets.

Ce document remplace l'EN ISO 8624:2011.

Selon le règlement intérieur du CEN/CENELEC, les instituts de normalisation nationaux des pays suivants sont tenus de mettre cette Norme européenne en application : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Macédoine du Nord, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.

### Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 8624:2020 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 8624:2020 sans aucune modification.

## INTERNATIONALE

ISO 8624

Quatrième édition 2020-06

# Optique ophtalmique — Montures de lunettes — Système de mesure et terminologie

Ophthalmic optics — Spectacle frames — Measuring system and vocabulary





### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8 CH-1214 Vernier, Genève Tél.: +41 22 749 01 11 E-mail: copyright@iso.org Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Soi	mma	ire	Page
Avaı	nt-prop	0S	iv
1	Dom	aine d'application	1
2	Réfé	rences normatives	1
3	Tern	nes et définitions	1
	3.1	Termes principaux relatifs au système d'encadrement du verre	1
		Termes complémentaires relatifs au système d'encadrement du verre	
4	Syste	ème de mesure	12
Ann	<b>exe A</b> (i	nformative) Mesurage des montures de lunettes façonnées en 3 dimensions	13
Bibl	iograpł	nie	16