



PROJET FINAL

Norme internationale

ISO/FDIS 9689

Verre optique brut — Résistance à l'attaque par des solutions aqueuses de détergent contenant du phosphate alcalin à 50 °C — Essai et classification

Raw optical glass — Resistance to attack by aqueous alkaline phosphate-containing detergent solutions at 50 °C — Testing and classification

[ISO/FDIS 9689](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0218c3ad-10dc-4d36-936e-edd2136ef39f/iso-fdis-9689)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0218c3ad-10dc-4d36-936e-edd2136ef39f/iso-fdis-9689>

ISO/TC 172/SC 3

Secrétariat: JISC

Début de vote:
2025-06-09

Vote clos le:
2025-08-04

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO/FDIS 9689](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0218c3ad-10dc-4d36-936e-edd2136ef39f/iso-fdis-9689)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0218c3ad-10dc-4d36-936e-edd2136ef39f/iso-fdis-9689>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

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

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	1
5 Réactifs	1
6 Appareillage	2
7 Préparation des échantillons	5
7.1 Généralités	5
7.2 Doucissage fin	5
7.3 Polissage	5
7.4 Calcul de l'aire de la surface totale	5
7.5 Nettoyage	5
8 Mode opératoire	6
8.1 Généralités	6
8.2 Essais pour les verres inconnus	7
8.3 Essais pour les verres connus	7
9 Expression des résultats	8
10 Classification et désignation	8
11 Rapport d'essai	9
Annexe A (informative) Méthode de polissage et de traitement du verre	10
Bibliographie	11

ISO/FDIS 9689

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0218c3ad-10dc-4d36-936e-edd2136ef39f/iso-fdis-9689>