

# Norme internationale

### ISO 10059-1

Produits réfractaires façonnés denses — Détermination de la résistance à l'écrasement — Troisième édition 2025-03

Partie 1: iTeh Standards

Méthode d'essai de référence sans intercalaire

**Document Preview** 

Dense shaped refractory products — Determination of cold compressive strength —

Part 1: Referee test without packing ISO 10059-1:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/665a1b3a-7aea-45d7-bf51-710d4d7fe64e/iso-10059-1-2025

ISO 10059-1:2025(fr)

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

ISO 10059-1:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/665a1b3a-7aea-45d7-bf51-710d4d7fe64e/iso-10059-1-2025



#### 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: <u>www.iso.org</u> Publié en Suisse

#### ISO 10059-1:2025(fr)

Sommaire		Page
Ava	ant-propos	iv
Intr	roduction	v
1	Domaine d'application	1
2	Références normatives	
3	Termes et définitions	1
4	Principe	2
5	Appareillage	2
6	Éprouvettes	3
	6.1 Géométrie des éprouvettes	3
	6.2 Nombre d'éprouvette	4
	6.3 Préparation des éprouvettes et vérification	4
7	Mode opératoire	6
8	Expression des résultats	
9	Rapport d'essai	7
Ann	nexe A (informative) Précisions et biais	8
Rihl	diographia	11

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

ISO 10059-1:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/665alb3a-7aea-45d7-bf51-710d4d7fe64e/iso-10059-1-2025