ISO 10059-1:2025(fr)

CEN/TC 187

Secrétariat: BSI

Date: Troisième édition

2025-09-3003

Produits réfractaires façonnés denses— Détermination de la résistance à l'écrasement - l'écrasement -

iTeh Standards

Partie 1: (https://standards.iteh ai) Méthode d'essaid'essai de référence sans intercalaire

Dense shaped refractory products—<u>determination</u> <u>Determination</u> of cold compressive strength—

Part-1-: Referee test without packing

Dichte, geformte feuerfeste Erzeugnisse Bestimmung der Kaltdruckfestigkeit Teil 1: Schiedsprüfmethode https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/665a1b3a-7aohnelAusgleichspappel 0d4d7fe64e/iso-10059-1-2025

ISO 10059-1:2025(fr)

© ISO-_2025

All rights reserved. Unless otherwise specified, or required in the context of its implementation, no part of this publication may be reproduced or utilized otherwise in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, or posting on the internet or an intranet, without prior written permission. Permission can be requested from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

ISO Copyright Office

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en oeuvre, 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

CP 401 • Ch. de Blandonnet 8 CH-1214 Vernier, Geneva Phone: + 41 22 749 01 11

Email: copyright@iso.org

E-mail: copyright@iso.org

Website: www.iso.orgwww.iso.org

Published in Switzerland.

Publié en Suisse

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

ISO 10059-1:2025(fr)

Som	nmaire Page	
Avan	nt-proposiv	
Intro	oductionv	
1	Domaine d'application1	
2	Références normatives1	
3	Termes et définitions1	
4	Principe2	
5	Appareillage2	
6	Éprouvettes4	
7	Mode opératoire6	
8	Expression des résultats7	
9	Rapport d'essai	
Anne	exe A (informative) Précisions et biais9	
<u>Bibli</u>	liographie13	
	iTeh Standards	
	nt-propos européen	• >
	nt-propos (https://standards.itcl	
	oduction5	
1	Domaine d'application 6	
2	Références normatives6	
3	Termes et définitions 6	
4— h	Principe ISO 10059-1:2025 7 https://www.mageards.iteh.ai/catalog/standards/iso/665a1b3a-7aea-45d7-bf5-1-71	
	Éprouvettes 8	
7	Mode opératoire 11	
2	Expression des résultats 11	
0	Rapport d'essai 12	
Anno	napport a casal 12	
Λ1		
A.2		
	Influence de la variation des paramètres dans la première étude interlaboratoire 16	
	Somethic 17	