



NORME INTERNATIONALE ISO 179:1993
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 1994-02-01

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

Plastiques — Détermination de la résistance au choc Charpy

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Plastics — Determination of Charpy impact strength

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 179:1993 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 2, *Propriétés mécaniques*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 179:1993/Cor 1:1994](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/142e03e0-58ac-47b4-bccd-f2c6a82c872b/iso-179-1993-cor-1-1994)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/142e03e0-58ac-47b4-bccd-f2c6a82c872b/iso-179-1993-cor-1-1994>

Page 5

Remplacer le tableau 3 existant par le suivant.

Tableau 3 — Désignations des méthodes, types d'éprouvettes, types d'entailles et dimensions des entailles pour matériaux ne présentant pas de fracture par cisaillement interlaminaire

Dimensions en millimètres

Désignation de la méthode ^{1) 2)}	Type d'éprouvette ¹⁾	Direction de percussion	Type d'entaille ¹⁾	Rayon de fond d'entaille r_N	Largeur restante, b_N , à la base de l'entaille
ISO 179/1eU ³⁾	1	debout	non entaillée		
ISO 179/1eA ³⁾			simple entaille		
ISO 179/1eB			A	$0,25 \pm 0,05$	$8,0 \pm 0,2$
ISO 179/1eC			B	$1,00 \pm 0,05$	$8,0 \pm 0,2$
			C	$0,10 \pm 0,02$	$8,0 \pm 0,2$
ISO 179/1fU ⁴⁾	1	à plat	non entaillée		

1) L'attention est attirée sur les changements des numéros des types d'éprouvette, des lettres de désignation des types d'entaille ainsi que des numéros de désignation des méthodes par rapport à ceux utilisés dans l'ISO 179:1982.

2) Lorsque des éprouvettes sont prélevées dans des feuilles ou des produits, l'épaisseur de la feuille ou du produit doit être ajoutée à la désignation et les éprouvettes non renforcées ne doivent pas être essayées avec leur surface usinée sous tension.

3) Méthode recommandée.

4) Spécialement pour l'étude des effets de surface (voir 1.2 et 6.3.1.1.3).

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 179:1993/Cor 1:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/142e03e0-58ac-47b4-becc-f2c6a82c872b/iso-179-1993-cor-1-1994>