

Norme internationale

ISO 1813

Transmissions par courroies — Conductibilité électrique des courroies anti-électrostatiques: Caractéristiques et méthodes d'essai Cinquième édition 2025-10

Belt drives — Electrical conductivity of antistatic belts: Characteristics and test methods

Document Preview

ISO 1813-2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/93bbd063-3baa-4fd9-ada6-61f93f3f3755/iso-1813-2025

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



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

ISO 1813:2025(fr)

So	Sommaire		
Ava	nt-prop	0S	iv
1	Dom	aine d'application	1
2	Références normatives		
3	Termes et définitions		2
4	Caractéristiques de conductivité électrique		2
5	Prin	ncipe	
6	Appa	pareillage et matériau d'essai	
7	Épro	ouvette	
8	Méthode d'essai de contrôle de production (méthode en usine) 8.1 Conditionnement et conditions d'essai 8.2 Mode opératoire		4
	8.3 8.4 8.5	Mode opératoire Nombre d'essais Critères de résistance électrique de la courroie Normes d'essai ou accords	4 4
9	Métl 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	node d'essai d'épreuve pour les courroies individuelles (méthode de laboratoire) Conditionnement et conditions d'essai Revêtement électriquement conducteur Préparation Mode opératoire Nombre d'essais Critère de résistance électrique de la courroie	5 5 5 5
Δnn	eve A (i	nformative) Électrode mobile pour essai des courroies simples	13

Document Preview

ISO 1813-2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/93bbd063-3baa-4fd9-ada6-61f93f3f3755/iso-1813-2025