



**Norme  
internationale**

**ISO 9828-1**

**Applications ferroviaires —  
Protection contre les incendies dans  
les véhicules ferroviaires —**

**Partie 1:  
Généralités**

*Railway applications — Fire protection on railway vehicles —  
Part 1: General*

**Première édition  
2025-07**

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

[ISO 9828-1:2025](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/d5c35155-c2a4-493b-b2ea-dcd61b8088af/iso-9828-1-2025)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/d5c35155-c2a4-493b-b2ea-dcd61b8088af/iso-9828-1-2025>

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

[ISO 9828-1:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d5c35155-c2a4-493b-b2ea-dcd61b8088af/iso-9828-1-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d5c35155-c2a4-493b-b2ea-dcd61b8088af/iso-9828-1-2025>



**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](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>v</b>
<b>1 Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3 Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4 Objectifs</b> .....	<b>1</b>
4.1 Généralités .....	1
4.2 Feu résultant d'un accident ou de malveillance .....	2
4.3 Feu résultant de défauts techniques .....	2
4.4 Feux résultant de modèles d'allumage plus importants que ceux décrits dans <a href="#">4.2</a> et <a href="#">4.3</a> .....	2
<b>5 Catégories d'exploitation et catégories de conception des véhicules ferroviaires</b> .....	<b>3</b>
5.1 Généralités .....	3
5.2 Catégories d'exploitation .....	3
5.3 Catégories de conception .....	4
<b>6 Classification des véhicules</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Mesures de protection contre l'incendie</b> .....	<b>4</b>
<b>Annexe A (informative) Modèles d'allumage entrant dans le domaine d'application du présent document</b> .....	<b>5</b>
<b>Annexe B (informative) Indications pour la détermination des catégories d'exploitation</b> .....	<b>6</b>
<b>Annexe C (informative) Évaluation de la conformité</b> .....	<b>9</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>10</b>

## Document Preview

[ISO 9828-1:2025](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d5c35155-c2a4-493b-b2ea-dcd61b8088af/iso-9828-1-2025>