



ISO 22074-4:2022/~~PRF~~ Amd 1

~~ISO/TC 269/SC 4~~

~~Secrétariat : AFNOR~~

~~Date : 12/02/2026(fr)~~

~~Première édition~~

~~2026-04~~

## Infrastructure ferroviaire — Systèmes de fixation du rail — ~~1~~ 2

~~Partie 4 :~~

~~Méthodes :~~

~~Méthode~~ d'essai pour la détermination de résistance aux charges répétitives

### AMENDEMENT 1

*Railway infrastructure — Rail fastening systems —*

*Part 4: Test methods for resistance to repeated loading*

*AMENDMENT 1*

Ce projet est soumis à un vote parallèle à l'ISO et au CEN.

~~EPREUVES~~

# Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

ISO 22074-4:2022/Amd 1:2026(fr)

© ISO 2026

~~Droits de reproduction~~Tous droits réservés. Sauf ~~indication contraire~~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, ~~l'affichage ou la diffusion~~ sur l'internet ou sur un ~~Intranet~~intranet, sans autorisation écrite préalable. ~~Les demandes d'autorisation peuvent~~Une autorisation peut être ~~adressées~~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, ~~Genève~~Geneva  
~~Téléphone~~ Phone: + 41 22 749 01 11  
E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
~~Site internet~~ Website: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)