

---

---

**Peintures et vernis — Peintures  
d'électrodéposition —**

**Partie 9:  
Perte par étuvage**

*Paints and varnishes — Electro-deposition coatings —*

*Part 9: Stoving loss*

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

[ISO 22553-9:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8aa134f9-5623-462c-bfa6-e9a5e30bb7ce/iso-22553-9-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8aa134f9-5623-462c-bfa6-e9a5e30bb7ce/iso-22553-9-2020>



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

[ISO 22553-9:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8aa134f9-5623-462c-bfa6-e9a5e30bb7ce/iso-22553-9-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8aa134f9-5623-462c-bfa6-e9a5e30bb7ce/iso-22553-9-2020>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2020

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

Avant-propos .....	iv
Introduction.....	v
1 <b>Domaine d'application</b> .....	1
2 <b>Références normatives</b> .....	1
3 <b>Termes et définitions</b> .....	1
4 <b>Principe</b> .....	1
5 <b>Appareillage et matériaux</b> .....	1
6 <b>Panneaux d'essai</b> .....	2
7 <b>Nombre de déterminations</b> .....	3
8 <b>Mode opératoire</b> .....	3
9 <b>Évaluation</b> .....	4
10 <b>Fidélité</b> .....	4
11 <b>Rapport d'essai</b> .....	4
<b>Annexe A (informative) Calcul des taux de perte massique relative, du taux de perte réactionnelle relative et du taux de perte totale par étuvage relative</b> .....	5

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

[ISO 22553-9:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8aa134f9-5623-462c-bfa6-e9a5e30bb7ce/iso-22553-9-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8aa134f9-5623-462c-bfa6-e9a5e30bb7ce/iso-22553-9-2020>

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir [www.iso.org/avant-propos](http://www.iso.org/avant-propos).

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 35, *Peintures et vernis*, sous-comité SC 9, *Méthodes générales d'essais des peintures et vernis*. <https://standards.iteh.ai/> [19-5623-462c-bfa6-e9a5e30bb7ce/iso-22553-9-2020](https://doi.org/10.33558/iso-22553-9-2020)

Une liste de toutes les parties de la série ISO 22553 se trouve sur le site web de l'ISO.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse [www.iso.org/fr/members.html](http://www.iso.org/fr/members.html).

## Introduction

La perte par étuvage d'une peinture d'électrodéposition n'est pas un paramètre absolu mais dépend de la température appliquée pendant l'essai et de la durée de l'essai. De ce fait, le recours à cette méthode ne permet d'obtenir que des valeurs relatives et non des valeurs vraies de perte par étuvage.

Le taux de perte massique relative, le taux de perte réactionnelle relative et le taux de perte totale par étuvage relative peuvent être calculés par rapport au panneau d'essai revêtu et évaporé, pré-séché et étuvé. Le calcul est présenté à l'[Annexe A](#).

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

[ISO 22553-9:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8aa134f9-5623-462c-bfa6-e9a5e30bb7ce/iso-22553-9-2020>

