

Première édition  
2009-11-15

**AMENDEMENT 1**  
2020-10

---

---

## Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés — Classification

### AMENDEMENT 1: Élimination de la classe 22+

*Resilient, textile and laminate floor coverings — Classification*

*AMENDMENT 1: Elimination of class 22+*

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 10874:2009/Amd 1:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79a29554-0c9c-485e-aebb-66bb323d65ba/iso-10874-2009-amd-1-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79a29554-0c9c-485e-aebb-66bb323d65ba/iso-10874-2009-amd-1-2020>



Numéro de référence  
ISO 10874:2009/Amd.1:2020(F)

© ISO 2020

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 10874:2009/Amd 1:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79a29554-0c9c-485e-aebb-66bb323d65ba/iso-10874-2009-amd-1-2020)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79a29554-0c9c-485e-aebb-66bb323d65ba/iso-10874-2009-amd-1-2020>



### 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

## 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 appelée 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 le lien suivant: [www.iso.org/iso/avant-propos.html](http://www.iso.org/iso/avant-propos.html).

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 219, *Revêtements de sol*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 134, *Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés* du Comité européen de normalisation (CEN), conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

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/members.html](http://www.iso.org/members.html).

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 10874:2009/Amd 1:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79a29554-0c9c-485e-aebb-66bb323d65ba/iso-10874-2009-amd-1-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79a29554-0c9c-485e-aebb-66bb323d65ba/iso-10874-2009-amd-1-2020>

# Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés — Classification

## AMENDEMENT 1: Élimination de la classe 22+

### *Domaine d'application*

Ajouter la NOTE suivante à la fin de l'article:

NOTE L'usure et l'aspect des revêtements de sol sont influencés par des normes d'installation et de maintenance, l'état du plancher brut et la nature de l'utilisation (type de chaussure; concentrations élevées du trafic localisé, etc.). Il convient de prendre en compte ces facteurs lors de l'utilisation du présent système de classification.

### *Références normatives*

Remplacer le titre de l'Article 2 par «Références normatives» et ajouter l'alinéa suivant:

Le présent document ne contient aucune référence normative.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

### *Termes et définitions*

ISO 10874:2009/Amd 1:2020

Remplacer le titre de l'Article 3 par «Termes et définitions» et ajouter les alinéas suivants:

Aucun terme n'est défini dans le présent document.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>

### *Article 2 Explication du système de classification*

Renommer l'Article 2 existant en Article 4.











Supprimer le quatrième alinéa.

### *Article 3 Classification*

Renommer l'Article 3 existant en Article 5.

Remplacer le Tableau 1 par le suivant:

Tableau 1 — Classification

Classe	Symbole	Intensité d'utilisation	Description
		<b>DOMESTIQUE</b>	<b>Zones considérées pour l'usage dans les habitations</b>
21		Modérée	Zones à utilisation faible ou intermittente
22		Générale	Zones à utilisation moyenne
23		Forte	Zones à forte utilisation
		<b>COMMERCIALE</b>	<b>Zones considérées pour l'usage public et commercial</b>
31		Modérée	Zones à utilisation faible ou intermittente
32		Générale	Zones à utilisation moyenne
33		Forte	Zones à forte utilisation
34		Très forte	Zones à utilisation intense
		<b>INDUSTRIELLE LÉGÈRE</b>	<b>Zones considérées pour un usage industriel léger</b>
41		Modérée	Zones où le travail est principalement sédentaire avec un usage occasionnel de véhicules légers
42		Générale	Zones où le travail se fait principalement debout et/ou avec circulation véhiculaire
43		Forte	Autres zones à usage industriel léger

*Bibliographie*

Supprimer la Bibliographie et la référence à l'EN 685.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 10874:2009/Amd 1:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79a29554-0c9c-485e-aebb-66bb323d65ba/iso-10874-2009-amd-1-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79a29554-0c9c-485e-aebb-66bb323d65ba/iso-10874-2009-amd-1-2020>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 10874:2009/Amd 1:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79a29554-0c9c-485e-aebb-66bb323d65ba/iso-10874-2009-amd-1-2020)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/79a29554-0c9c-485e-aebb-66bb323d65ba/iso-10874-2009-amd-1-2020>