

Première édition  
2002-12-01

**AMENDEMENT 1**  
2016-01-15

---

---

**Performance hygrothermique  
des matériaux et produits pour  
le bâtiment — Détermination du  
coefficient d'absorption d'eau par  
immersion partielle**

**AMENDEMENT 1**

iTeh STANDARD PREVIEW

*Hygrothermal performance of building materials and products —  
Determination of water absorption coefficient by partial immersion*

**AMENDMENT 1**  
ISO 15148:2002/Amd 1:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/86abc4d2-d4c2-4232-b257-b05e04879262/iso-15148-2002-amd-1-2016>



Numéro de référence  
ISO 15148:2002/Amd.1:2016(F)

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

[ISO 15148:2002/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/86abc4d2-d4c2-4232-b257-b05e04879262/iso-15148-2002-amd-1-2016)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/86abc4d2-d4c2-4232-b257-b05e04879262/iso-15148-2002-amd-1-2016>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2016, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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 sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401  
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland  
Tel. +41 22 749 01 11  
Fax +41 22 749 09 47  
copyright@iso.org  
www.iso.org

## 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 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'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [Avant-propos — Informations supplémentaires](http://www.iso.org/standards/catalog/standards/sist/86abc4d2-d4c2-4252-b257-005e04879262/iso-15148-2002-amd-1-2016).

L'Amendement 1 à l'ISO 15148:2002 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 163, *Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti*, sous-comité SC 1, *Méthodes d'essais et de mesure*.

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

[ISO 15148:2002/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/86abc4d2-d4c2-4232-b257-b05e04879262/iso-15148-2002-amd-1-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/86abc4d2-d4c2-4232-b257-b05e04879262/iso-15148-2002-amd-1-2016>

# Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment — Détermination du coefficient d'absorption d'eau par immersion partielle

## AMENDEMENT 1

Page 4, 7.1

Remplacer le [Tableau 1](#) existant par le suivant.

**Tableau 1 — Plage autorisée de conditions moyennes et variabilité pendant l'essai**

	Température °C	Humidité relative %
Plage autorisée de conditions d'essai	23 ± 5	50 ± 5 <sup>a</sup>
Variation autorisée pendant l'essai	± 2	± 5
<sup>a</sup> En cas de litige.		

Page 13, Annexe ZA

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Remplacer le dernier alinéa par ce qui suit.

(standards.iteh.ai)

Publication	Année	Titre	EN/HD	Année
ISO 9346	2007	Performance hygrothermique des bâtiments et des matériaux pour le bâtiment — Grandeurs physiques pour le transfert de masse — Vocabulaire	EN 12566	2007

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

[ISO 15148:2002/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/86abc4d2-d4c2-4232-b257-b05e04879262/iso-15148-2002-amd-1-2016)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/86abc4d2-d4c2-4232-b257-b05e04879262/iso-15148-2002-amd-1-2016>