

ISO/TC 145/SC 2

Secrétariat: DIN

Début de vote:
2013-01-25

Vote clos le:
2013-03-25

Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Signaux de sécurité enregistrés —

Amendement 115 : Signal de sécurité E024 : Abri temporaire en cas d'évacuation

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
*Graphical symbols — Safety colours and safety signs - Registered
safety signs —
Amendment 115: Safety sign E024: Evacuation temporary refuge*

[ISO 7010:2011/FDAmd 115](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9c2b85d-19e7-42ca-a1ec-bf64f1085884/iso-7010-2011-fdamd-115)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9c2b85d-19e7-42ca-a1ec-bf64f1085884/iso-7010-2011-fdamd-115>

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.



Numéro de référence
ISO 7010:2011/FDAM 115:2013(F)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/FDAmd 115

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9c2b85d-19e7-42ca-a1ec-bf64f1085884/iso-7010-2011-fdamd-115>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2013

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
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web 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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

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.

L'Amendement 115 à l'ISO 7010:2011 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 145, *Symboles graphiques et pictogrammes*, sous-comité SC 2, *Identification de sécurité, signaux, formes, symboles et couleurs*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/FDAmd 115](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9c2b85d-19e7-42ca-a1ec-bf64f1085884/iso-7010-2011-fdamd-115)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9c2b85d-19e7-42ca-a1ec-bf64f1085884/iso-7010-2011-fdamd-115>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/FDAmd 115](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9c2b85d-19e7-42ca-a1ec-bf64f1085884/iso-7010-2011-fdamd-115)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9c2b85d-19e7-42ca-a1ec-bf64f1085884/iso-7010-2011-fdamd-115>

Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Signaux de sécurité enregistrés —

Amendement 115 : Signal de sécurité E024 : Abri temporaire en cas d'évacuation

IMPORTANT — Les couleurs représentées dans le fichier électronique de la présente Norme internationale ne peuvent être considérées comme représentation réelle ni à l'affichage à l'écran, ni à l'impression. Bien que les copies de la présente Norme internationale imprimées par l'ISO aient été produites pour correspondre (avec une tolérance acceptable jugée à l'œil nu) aux exigences de l'ISO 3864-4, l'intention n'est pas d'utiliser ces copies imprimées à des fins de comparaison de couleurs. À la place, consulter l'ISO 3864-4 qui fournit des caractéristiques colorimétriques et photométriques ainsi que, à titre d'indication, des références à des systèmes de classification des couleurs.


Ajouter le signal de sécurité E024 dans le résumé alphabétique du Tableau 1 et dans la catégorie E des Tableaux 2 et 3 comme suit :

ITIH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/FDAmd 115](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9c2b85d-19e7-42ca-a1ec-bf64f1085884/iso-7010-2011-fdamd-115)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9c2b85d-19e7-42ca-a1ec-bf64f1085884/iso-7010-2011-fdamd-115>

Signal de sécurité E024 : Abri temporaire en cas d'évacuation

	N° de référence <p style="text-align: center;">ISO 7010-E024</p>
	Référent <p style="text-align: center;">Abri temporaire en cas d'évacuation</p>
	Fonction Indiquer l'emplacement d'une zone temporaire de sécurité (zone refuge), dans l'attente de l'intervention des secours, destinée aux personnes qui n'ont pas la capacité d'utiliser les escaliers en cas d'évacuation d'urgence
	Contenu graphique Quatre flèches partant de chaque angle et pointant sur une silhouette humaine en fauteuil roulant (de profil)

Risque

Ne pas être capable de repérer une zone dans laquelle des personnes dans l'incapacité de prendre les escaliers peuvent attendre temporairement l'intervention des secours en cas d'évacuation d'urgence.

Comportement destiné à être induit par la compréhension du sens du signal de sécurité

Connaître l'emplacement d'une zone dans laquelle des personnes dans l'incapacité de prendre les escaliers peuvent attendre temporairement l'intervention des secours en cas d'évacuation d'urgence.

Référents connexes

Informations complémentaires

Un seul pays a communiqué des données d'essai conformes à l'ISO 9186-1:2007. Cependant, des résultats issus d'essais menés à l'échelle nationale ont montré que dans un pays, le signal de sécurité n'a pas atteint les critères d'acceptation. En conséquence, un signal d'information additionnelle doit être utilisé pour améliorer la compréhension, sauf si le signal de sécurité est accompagné de manuels, d'instructions ou d'une formation.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/FDAmd 115](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9c2b85d-19e7-42ca-a1ec-bf64f1085884/iso-7010-2011-fdamd-115)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9c2b85d-19e7-42ca-a1ec-bf64f1085884/iso-7010-2011-fdamd-115>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/FDAmd 115](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9c2b85d-19e7-42ca-a1ec-bf64f1085884/iso-7010-2011-fdam-115)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f9c2b85d-19e7-42ca-a1ec-bf64f1085884/iso-7010-2011-fdam-115>