
**Palettes pour la manutention et le
transport des marchandises — Qualité
d'assemblage des palettes neuves en
bois**

*Pallets for materials handling — Quality of assembly of new wooden
pallets*

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai



Numéro de référence
ISO 18334:2010(F)

© ISO 2010

PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2010

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du 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

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction.....	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Exigence générale	1
5 Fabrication	2
6 Assemblage	2
Bibliographie.....	6

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

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'ISO 18334 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 51, *Plateaux de chargement pour transport et manutention directe de charges unitaires*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 18334:2003), qui a fait l'objet d'une révision technique pour inclure la référence à la NIMP 15 et à d'autres réglementations phytosanitaires nationales ou internationales et, en 6.1.1, pour indiquer des tolérances moins restrictives concernant les systèmes manuels de transport et manutention directe de charges unitaires.

Introduction

L'efficacité du transport des produits à l'échelle internationale est liée à la fois à la résistance et au caractère fonctionnel des palettes, ou à leur adaptation, aux systèmes de manutention et de transport des marchandises. Les Normes internationales existantes traitent de la résistance des palettes et de certains aspects relatifs à leur caractère fonctionnel. Cependant, des problèmes importants liés à la qualité minimale des matériaux ainsi qu'à la qualité de la fabrication et des réparations ne sont pas abordés dans les Normes internationales en vigueur. Pourtant, ces facteurs peuvent influencer considérablement sur l'efficacité des pratiques internationales de manutention et de transport des charges unitaires.

La présente Norme internationale a pour but d'établir des niveaux de qualité acceptables minimaux reconnus au plan international pour l'assemblage des palettes neuves en bois. Elle comporte des critères recommandés afférents à la précision du positionnement des composants de palettes, aux moyens de fixation et à la précision de positionnement des éléments de fixation.

Il existe trois Normes internationales associées:

- ISO 15629, *Palettes pour la manutention et le transport de marchandises — Qualité des éléments de fixation pour l'assemblage et la réparation des palettes en bois*
- ISO 18333, *Palettes pour la manutention et le transport de marchandises — Qualité des composants neufs en bois pour palettes plates*
- ISO 18613, *Réparation des palettes plates en bois*

get full document from standards.iteh.ai