



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 16122:2012/AC:2015**  
**01-maj-2015**

---

**Shranjevalno pohištvo za domačo in javno uporabo - Preskusne metode za ugotavljanje trdnosti, trajnosti in stabilnosti**

Domestic and non-domestic storage furniture - Test methods for the determination of strength, durability and stability

Behältnismöbel für den Wohn- und Nicht-Wohnbereich - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit

Meubles de rangement à usage domestique et collectif - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance, la durabilité et la stabilité

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/95dafd4f-3433-4443-bc8b-bc2da477872f/sist-en-16122-2012-ac-2015>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 16122:2012/AC:2015**

---

**ICS:**

97.140            Pohištvo                                            Furniture

**SIST EN 16122:2012/AC:2015**                                            en,fr

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

[SIST EN 16122:2012/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/95dafd4f-3433-4443-bc8b-bc2da477872f/sist-en-16122-2012-ac-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/95dafd4f-3433-4443-bc8b-bc2da477872f/sist-en-16122-2012-ac-2015>

EUROPEAN STANDARD

**EN 16122:2012/AC**

NORME EUROPÉENNE

February 2015

EUROPÄISCHE NORM

Février 2015

Februar 2015

ICS 97.140

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Domestic and non-domestic storage furniture - Test methods for the determination of strength, durability and stability

Meubles de rangement à usage domestique et collectif - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance, la durabilité et la stabilité

Behältnismöbel für den Wohn- und Nicht-Wohnbereich - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit

This corrigendum becomes effective on 18 February 2015 for incorporation in the official English and French versions of the EN.

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Ce corrigendum prendra effet le 18 février 2015 pour incorporation dans les versions officielles anglaise et française de la EN. (standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 18. Februar 2015 zur Einarbeitung in die offizielle Englische und Französische Fassung der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/95dafd4f-3433-4443-bc8b-bc2da477872f/sist-en-16122-2012-ac-2015>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

**CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

© 2015 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 16122:2012/AC:2015 E/F

EN 16122:2012/AC:2015 (E)

## 1 Modification to A.3.2, Weight and string system

Replace the formula:

$$"m = K\sqrt{M} "$$

with:

$$"m = K \cdot \sqrt[3]{M} "$$

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

[SIST EN 16122:2012/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/95dafd4f-3433-4443-bc8b-bc2da477872f/sist-en-16122-2012-ac-2015)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/95dafd4f-3433-4443-bc8b-bc2da477872f/sist-en-16122-2012-ac-2015>