



POLSKI KOMITET
NORMALIZACYJNY

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 97.140

PN-EN 1728:2012/AC

Wprowadza
EN 1728:2012/AC:2013, IDT

Meble

Meble do siedzenia

Metody badań wytrzymałości i trwałości

Poprawka do Normy Europejskiej EN 1728:2012/AC:2013 *Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 30 sierpnia 2013 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 100 ds. Wyrobów z Drewna i Materiałów Drewnopochodnych.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN 1728:2012/AC:2013 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 1728:2012/AC:2013-09.

EUROPEAN STANDARD

EN 1728:2012/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2013

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2013

Juli 2013

ICS 97.140

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability

Ameublement - Sièges - Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et de la durabilité

Möbel - Sitzmöbel - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit

This corrigendum becomes effective on 10 July 2013 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 10 juillet 2013 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 10. Juli 2013 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2013 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 1728:2012/AC:2013 D/E/F

1 Änderung zu 6.4

Die bestehende Tabelle 1 ist durch folgende zu ersetzen:

”

Tabelle 1 — Bestimmung der Kraftaufbringung an Sitzfläche und Rückenlehne

Neigungswinkel der Rückenlehne \emptyset	Kraftaufbringung an der Sitzfläche F_1 N	Kraftaufbringung an der Rückenlehne F_2 N
Rückenlehne mit einem Neigungswinkel von 70° oder weniger zur Waagerechten	Festgelegte Kraftaufbringung an der Sitzfläche	Festgelegte Kraftaufbringung an der Rückenlehne
Rückenlehne mit einem Neigungswinkel von weniger als 70°, jedoch nicht weniger als 55° zur Waagerechten	Festgelegte Kraftaufbringung an der Sitzfläche $\times \sin(\emptyset)$	$((\emptyset/60^\circ) - 0,1666)$ festgelegte Kraftaufbringung an der Sitzfläche $\times \cos \emptyset$
Rückenlehne mit einem Neigungswinkel von weniger als 55° zur Waagerechten	$0,75 \times$ festgelegte Kraftaufbringung an der Sitzfläche	$0,75 \times$ festgelegte Kraftaufbringung an der Sitzfläche $\times \cos \emptyset$

“

2 Änderung zu 6.17

Die bestehende Tabelle 2 ist durch folgende zu ersetzen:

”

Tabelle 2 — Bestimmung der Kraftaufbringung an Sitzfläche und Rückenlehne

Neigungswinkel der Rückenlehne \emptyset	Kraftaufbringung an der Sitzfläche F_3 N	Kraftaufbringung an der Rückenlehne F_4 N
Rückenlehne mit einem Neigungswinkel von 70° oder weniger zur Waagerechten	Festgelegte Kraftaufbringung an der Sitzfläche	Festgelegte Kraftaufbringung an der Rückenlehne
Rückenlehne mit einem Neigungswinkel von weniger als 70°, jedoch nicht weniger als 55° zur Waagerechten	Festgelegte Kraftaufbringung an der Sitzfläche $\times \sin(\emptyset)$	$((\emptyset/60^\circ) - 0,1666)$ festgelegte Kraftaufbringung an der Sitzfläche $\times \cos \emptyset$
Rückenlehne mit einem Neigungswinkel von weniger als 55° zur Waagerechten	$0,75 \times$ festgelegte Kraftaufbringung an der Sitzfläche	$0,75 \times$ festgelegte Kraftaufbringung an der Sitzfläche $\times \cos \emptyset$

“