

---

**Zunanje pohištvo - Sedežno pohištvo in mize za domačo in javno uporabo ter taborjenje - 2. del: Mehanske varnostne zahteve in preskusne metode za sedežno pohištvo - Popravek AC**

Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 2: Mechanical safety requirements and test methods for seating

Außenmöbel - Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich - Teil 2: Mechanische Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel

Mobilier d'extérieur - Sièges et tables à usages domestique, collectif et de camping - Partie 2: Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité pour les sièges

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 581-2:2015/AC:2016**

**ICS:**

97.140	Pohištvo	Furniture
97.200.30	Oprema za taborjenje in tabori	Camping equipment and camp-sites

**SIST EN 581-2:2016/AC:2016** en,fr,de

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

[SIST EN 581-2:2016/AC:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3466e60e-92b7-436f91b2-056b42f760de/sist-en-581-2-2016-ac-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3466e60e-92b7-436f91b2-056b42f760de/sist-en-581-2-2016-ac-2016>

EUROPEAN STANDARD

EN 581-2:2015/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2016  
Juillet 2016  
Juli 2016

EUROPÄISCHE NORM

ICS 97.140; 97.200.30

English version  
Version Française  
Deutsche FassungOutdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use  
- Part 2: Mechanical safety requirements and test methods for seatingMobilier d'extérieur - Sièges et tables à  
usages domestique, collectif et de camping -  
Partie 2: Exigences de sécurité, de résistance  
et de durabilité pour les siègesAußenmöbel - Sitzmöbel und Tische für den  
Camping-, Wohn- und Objektbereich - Teil 2:  
Mechanische Sicherheitsanforderungen und  
Prüfverfahren für Sitzmöbel

This corrigendum becomes effective on 13 July 2016 for incorporation in the official English and French versions of the EN.

(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 13 juillet 2016 pour incorporation dans les versions officielles anglaise et française de la EN.

[SIST EN 581-2:2016/AC:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3466e60e-92b7-436f-91b2-01612710e/sist-en-581-2-2016-ac-2016)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3466e60e-92b7-436f-91b2-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3466e60e-92b7-436f-91b2-01612710e/sist-en-581-2-2016-ac-2016)

Die Berichtigung tritt am 13. Juli 2016 zur Einarbeitung in die offizielle Englische und Französische Fassung der EN in Kraft.

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

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

© 2016 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 581-2:2015/AC:2016 E/F

## EN 581-2:2015/AC:2016 (E)

**1 Modification to Table 1, Test 2. Additional seat and leg rest static load test**

In "Test Parameters", introduce a line for "Cycles" and a line for "Additional cycle 30 min ± 10 s" to read as follows:

"

2. Additional seat and leg rest static load test	EN 1728:2012, 8.3	Seat load on loading point, N	750	750	750
		Force applied on D-E point, N	600	900	900
		Cycles	10	10	10
		Additional cycle 30 min ± 10 s	1	1	1

"

**2 Modification to Table 1, Test 6. Arm rest static load test**

In "Test Parameters", introduce a line for "Cycles" to read as follows:

"

6. Arm rest static load test	EN 1728:2012, 8.6	Vertical specified Force, N	-	700	900 <sup>b</sup>
		Cycles	10	10	10

"

**3 Modification to Table 2, Test 5. Arm rest static load test**

In "Test Parameters", introduce a line for "Cycles" to read as follows:

"

5. Arm rest static load test	EN 1728:2012, 6.11	Vertical specified Force, N	-	700	900 <sup>b</sup>
		Cycles	10	10	10

"

**4 Modification to Table A.1**

At the end of the table, add the following new line to show  $F_{B,4}$ :

"

$F_{B,4}$	20
-----------	----

"