

Instytut Badań i Certyfikacji sp. z o. o.

Departament Certyfikacji Wyrobów  
ul. Chmielna 2/3  
00-020 Warszawa

Nr wydania: 1

Data wydania: 2021-07



### WYKAZ NORM ODNIESIENIA PRZY CERTYFIKACJI WYROBÓW - IB1/DCW

W programie certyfikacji wykorzystane są wymagania podanych niżej norm:

- |     |                                |  |
|-----|--------------------------------|--|
| 1.  | PN-EN 1176-1:2009+Ap1:2013-08  | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.   |
| 2.  | PN-EN 1176-2:2009+Ap1:2013-08  | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek.                                   |
| 3.  | PN-EN 1176-3:2009+Ap1:2013-08  | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni.                                 |
| 4.  | PN-EN 1176-4:2009+Ap1:2013-08  | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych.                           |
| 5.  | PN-EN 1176-5:2009+Ap1:2013-08  | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań badan karuzeli.                             |
| 6.  | PN-EN 1176-6:2009+Ap1:2013-08  | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących.                       |
| 7.  | PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013-08  | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 7: Wytyczne instalowania, kontroli, konserwacji i eksploatacji.                                  |
| 8.  | PN-EN 1176-10:2009+Ap1:2013-08 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabawy. |
| 9.  | PN-EN 1176-11:2014-11          | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 11: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań sieci przestrzennej.                       |
| 10. | PN-EN 1177:2009                | Nawierzchnie placów zabaw amortyzujących upadki. Wyznaczenie krytycznej wysokości upadku.  |
| 11. | PN-EN 16630:2015-06            | Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań  |
| 12. | PN-EN 1176-1:2017-12           | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 1: Ogólne  |

# Załącznik nr 1 do PROGRAMU CERTYFIKACJI

## IB-1/DCW Certyfikacja wyrobów

Zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013

Instytut Badań i Certyfikacji sp. z o. o.

Departament Certyfikacji Wyrobów  
ul. Chmielna 2/3  
00-020 Warszawa

Nr wydania: 1

Data wydania: 2021-07



13.	PN-EN 1176-2:2017-12	wymagania bezpieczeństwa i metody badań. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek.
14.	PN-EN 1176-3:2017-12	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni.
15.	PN-EN 1176-4:2017-12	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych.
16.	PN-EN 1176-6:2017-12	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kotyszających.
17.	PN-EN 1177:2018-04	Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki -- Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku.
18.	PN-EN 748+A1:2018	Sprzęt boiskowy. Bramki do piłki nożnej. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań.
19.	PN-EN 749:2006+Ap1:2009	Sprzęt boiskowy. Bramki do piłki ręcznej. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
20.	PN-EN 913:2008	Sprzęt gimnastyczny. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
21.	PN-EN 914:2008	Sprzęt gimnastyczny - Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe -Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa.
22.	PN-EN 916:2005	Sprzęt gimnastyczny. Skrzynie do skoków. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
23.	PN-EN 1270:2006	Sprzęt boiskowy. Sprzęt do koszykówki. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań.
24.	PN-EN 1271:2015	Sprzęt boiskowy. Sprzęt do siatkówki. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań.
25.	PN-EN 1509:2008	Sprzęt boiskowy. Sprzęt do badmintona. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań.

Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.

KRS: 0000911224, NIP: 5252869734, REGON: 38944710700000 Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Wysokość kapitału zakładowego: 5000,00 zł  
www.ibic.pl, biuro@ibic.pl

# Załącznik nr 1 do PROGRAMU CERTYFIKACJI

## IB-1/DCW Certyfikacja wyrobów

Zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013

Instytut Badań i Certyfikacji sp. z o. o.

Departament Certyfikacji Wyrobów  
ul. Chmielna 2/3  
00-020 Warszawa

Nr wydania: 1

Data wydania: 2021-07



26.	PN-EN 1510:2006	Sprzęt boiskowy. Sprzęt do tenisa. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań.
27.	PN-EN 12196:2005	Sprzęt gimnastyczny. Konie i kozły. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
28.	PN-EN 12197:2000	Sprzęt gimnastyczny. Drążki. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
29.	PN-EN 12346:2001	Sprzęt gimnastyczny. Drabinki przyściennie, drabinki kratowe. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
30.	PN-EN 12432:2001	Sprzęt gimnastyczny. Równoważnie. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
31.	PN-EN 12655:2001	Sprzęt gimnastyczny - Kółka - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań.
32.	PN-EN 527-1:2011	Meble biurowe - Stoły robocze i biurka - Część 1: Wymiary
33.	PN-EN 527-2:2017	Meble biurowe - Stoły robocze i biurka - Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa
34.	PN-EN 527-3:2004	Meble biurowe -- Stoły robocze i biurka -- Część 3: Metody oznaczania stateczności i wytrzymałości mechanicznej konstrukcji
35.	PN-EN 581-1:2017	Meble do użytkowania na zewnątrz - Meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa
36.	PN-EN 581-2:2016-02	Meble do użytkowania na zewnątrz -- Meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych -- Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa oraz metody badania siedzisk
37.	PN-EN 716-1:2017	Meble - Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
38.	PN-EN 716-2:2017-07	Meble -- Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe -- Część 2: Metody badań

Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.

KRS: 0000911224, NIP: 5252869734, REGON: 38944710700000 Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Wysokość kapitału zakładowego: 5000,00 zł  
www.ibic.pl, biuro@ibic.pl

# Załącznik nr 1 do PROGRAMU CERTYFIKACJI

## IB-1/DCW Certyfikacja wyrobów

Zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013

Instytut Badań i Certyfikacji sp. z o. o.

Departament Certyfikacji Wyrobów  
ul. Chmielna 2/3  
00-020 Warszawa

Nr wydania: 1

Data wydania: 2021-07



39.	PN-EN 747-1+A1:2015-08	Meble - Łóżka piętrowe i łóżka wysokie - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości
40.	PN-EN 747-2+A1:2015-08	Meble -- Łóżka piętrowe i łóżka wysokie -- Część 2: Metody badań
41.	PN-EN 14749:2016	Domowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz blaty - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badawcze
42.	PN-EN 14073-2:2006	Meble biurowe - Meble do przechowywania - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa
43.	PN-EN 16121+A1:2017-11	Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem -- Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości, trwałości i stateczności
44.	PN-EN 1335-1:2004	Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy - Część 1: Wymiary - Oznaczenie wymiarów
45.	PN-EN 1335-2:2009	Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa
46.	PN-EN 1335-3:2009	Meble biurowe -- Krzesło biurowe do pracy -- Część 3: Metody badań
47.	PN-EN 1729-1:2016	Meble - Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych - Część 1: Wymiary funkcjonalne
48.	PN-EN 1729-2+A1:2016	Meble - Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
49.	PN-EN 16139:2013-07	Meble - Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo - Wymagania dla siedzisk użytkowanych poza mieszkaniem
50.	PN-EN 1728:2012	Meble - Meble do siedzenia - Metody badań wytrzymałości i trwałości
51.	PN-EN 12727:2016	Meble - Siedziska szeregowo - Metody badań oraz wymagania wytrzymałości i trwałości

Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.

KRS: 0000911224, NIP: 5252869734, REGON: 38944710700000 Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Wysokość kapitału zakładowego: 5000,00 zł  
www.ibic.pl, biuro@ibic.pl