

# POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

## POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA  
EA MLA Signatory

# CERTYFIKAT AKREDYTACJI

## LABORATORIUM BADAWCZEGO

### ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

# Nr AB 1766

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

**INSTYTUT NADZORU TECHNICZNEGO Sp. z o.o.**  
ul. Międzyleska 4, 50-514 Wrocław  
**LABORATORIUM BADAWCZE INT**  
ul. Międzyleska 4, 50-514 Wrocław

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02  
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 1766  
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 1766

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania  
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 1766  
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes  
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 1766



DYREKTOR  
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 13 listopada 2020 roku

**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1766**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 3 z/of 13.09.2023

 AB 1766	Nazwa i adres / Name and address  <b>Instytut Nadzoru Technicznego Sp. z o.o.</b> <b>LABORATORIUM BADAWCZE INT</b> <b>ul. Międzyleska 4</b> <b>50-514 Wrocław</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- J/11</li> <li>- N/11</li> <li>- N/50</li> <li>- N/51</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania mechaniczne mebli / Mechanical tests of furniture</li> <li>- Badania właściwości fizycznych mebli / Tests of physical properties of furniture</li> <li>- Badania właściwości fizycznych sprzętu sportowego i rekreacyjnego / Tests of physical properties of sports and leisure equipment</li> <li>- Badania właściwości fizycznych placów zabaw i ich wyposażenia / Tests of physical properties of playgrounds and equipment</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1766 z dnia 13.11.2020 r.  
Cykl akredytacji od 13.11.2020 r. do 12.11.2024 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1766 of 13.11.2020  
Accreditation cycle from 13.11.2020 to 12.11.2024  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badawcze INT</b> ul. Międzyleska 4, 50-514 Wrocław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Meble do użytkowania na zewnątrz - Meble do siedzenia użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych, siedziska dla dzieci, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała</b>	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	PN-EN 581-1:2008 PN-EN 581-1:2017-04 PN-EN 17191:2021-12
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna, badanie próbnikiem	
	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni	PN-EN 581-2:2009 PN-EN 581-2:2016-02 PN-EN 581-2:2016-02/AC:2016-08 PN-EN 1728:2004 PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09 PN-EN 1022:2007 PN-EN 17191:2021-12 DIN 4573:2021-03
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	
<b>Meble do użytkowania na zewnątrz - Stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych</b>	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	PN-EN 581-1:2008 PN-EN 581-1:2017-04
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna, badanie próbnikiem	
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	PN-EN 581-3:2009 PN-EN 581-3:2017-03 PN-EN 1730:2013-04
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble mieszkaniowe - Meble do siedzenia</b>	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	PN-EN 1022:2007 PN-EN 1022:2019-03
<b>Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała</b>	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm (0-360) ° Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem, obciążenie masą	PN-EN 1335-1:2004 PN-EN 1335-1:2020-09 PN-EN 1335-1+A1:2024-04 ISO 24496:2017 ISO 24496:2021
	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	PN-EN 1335-2:2009 PN-EN 1335-2:2019-03 PN-EN 1335-3:2009 PN-EN 1335-3:2009/AC:2010 PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	PN-EN 1022:2019-03 DIN 4573:2021-03
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, pomiar siły, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble - Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała</b>	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm (0-360) ° Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	PN-EN 1729-1:2007 PN-EN 1729-1:2016-02 PN-EN 1729-1:2016-02/AC:2016-09
	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	PN-EN 1729-2:2012 PN-EN 1729-2+A1:2016-02 PN-EN 1022:2007 PN-EN 1335-3:2009 PN-EN 1335-3:2009/AC:2010 PN-EN 1728:2004 PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09 PN-EN 1730:2002 PN-EN 1730:2013-04 PN-EN 15373:2010 DIN 4573:2021-03
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, pomiar siły, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	
<b>Meble - Siedziska mieszkaniowe, siedziska dla dzieci</b>	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	PN-EN 12520:2010 PN-EN 12520:2016-02 PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09 PN-EN 1022:2007 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 17191:2021-12
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo konstrukcji Metoda: ocena wizualna	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble - Siedziska szeregowe</b>	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	PN-EN 12727:2004 PN-EN 12727:2016-12 PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	
<b>Stołki rozkładane</b>	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm (0-360) ° Metoda: pomiar bezpośredni, pomiar siły, badanie próbnikiem	PN-EN 14183:2004
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: obciążenie masą, ocena wizualna	
<b>Meble - Łączniki do siedzisk do użytku niedomowego połączonych w rzędy</b>	Wymiary funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni	PN-EN 14703:2010
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Meble - Siedziska użytkowane poza mieszkaniem, siedziska dla dzieci, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała, krzesła przemysłowe	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	PN-EN 16139:2013-07 PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 PN-EN 1022:2007 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 1335-2:2009 PN-EN 1335-3:2009 PN-EN 1335-3:2009/AC:2010 PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09 PN-EN 17191:2021-12 DIN 4573:2021-03 DIN 68877-2:2016-05
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, pomiar siły, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	
Krzesła użytkowane w mieszkaniu	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni	DIN 68878:2011-11 PN-EN 1728:2004 PN-EN 1335-1:2004
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
Meble – krzesła i stołki	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, pomiar siły, badania cykliczne, próby stanowiskowe	ISO 7173:1989
Meble – krzesła	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	ISO 7174-1:1988 ISO 7174-2:1992

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Stoły robocze i biurka</b>	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	PN-EN 527-1:2011
	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem, obciążenie siłą	PN-EN 527-2:2004 PN-EN:527-2:2017-02 PN-EN:527-2+A1:2019-08 PN-EN 527-3:2004 PN-EN 1730:2013-04
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	
<b>Meble - Stoły mieszkaniowe</b>	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem, obciążenie masą	PN-EN 12521:2009 PN-EN 12521:2016-02 PN-EN 1730:2013-04 PN-EN 14072:2006
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Okucia meblowe - Elementy wysuwane oraz ich części	Wymiary funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, obciążenie masą i/lub siłą	PN-EN 15338:2010 PN-EN 15338+A1:2010
	Wytrzymałość i funkcjonalność konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm (0-0,5) m/s Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, pomiar siły, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	
Meble - Stoły użytkowane poza mieszkaniem	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	PN-EN 15372:2010 PN-EN 15372:2016-12 PN-EN 1730:2013-04 PN-EN 14072:2006
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	
Meble biurowe - Stoły robocze i szafy	Wymiary geometryczne i funkcjonalne, stan powierzchni Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem, obciążenie siłą i/lub masą, ocena wizualna	DIN-Fachbericht 147:2006-06
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, pomiar siły, badania cykliczne, próby stanowiskowe	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble - Stoły</b>	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	ISO 7172:1988
<b>Meble biurowe - Przegrody</b>	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni	PN-EN 1023-1:2001
	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	PN-EN 1023-2:2002 PN-EN 1023-3:2002
	Stateczność Zakres: (0-30000) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	
<b>Meble i urządzenia kuchenne</b>	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni	PN-EN 1116:2006 PN-EN 1116:2018-04
<b>Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania</b>	Masa wyrobu i jego elementów Zakres: (0-300) kg Metoda: wagowa	PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 14073-3:2006 PN-EN 14074:2006
	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, pomiar próbnikiem	
	Stateczność Zakres: (0-30000) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-0,5) m/s Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Zakres: (0-2500) N Metoda: obciążenie siłą, ocena wizualna	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble laboratoryjne do przechowywania</b>	Masa wyrobu i jego elementów Zakres: (0-300) kg Metoda: wagowa	PN-EN 14727:2006 PN-EN 14072:2006
	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm (0-360) ° Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem, obciążenie masą	
	Stateczność Zakres: (0-30000) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-0,5) m/s Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Zakres: (0-2500) N Metoda: obciążenie siłą, ocena wizualna	
<b>Meble - Mieszkaniowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz kuchenne płyty robocze</b>	Masa wyrobu i jego elementów Zakres: (0-300) kg Metoda: wagowa	PN-EN 14749:2007 PN-EN 14749:2016-04 PN-EN 14749+A1:2022-10 PN-EN 14072:2006 PN-EN 16122:2012 PN-EN 16122:2012/AC:2015-04
	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm (0-360) ° Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem	
	Stateczność Zakres: (0-30000) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-0,5) m/s Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Zakres: (0-2500) N Metoda: obciążenie siłą, ocena wizualna	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem</b>	Masa wyrobu i jego elementów Zakres: (0-300) kg Metoda: wagowa	PN-EN 16121:2013-12 PN-EN 16121+A1:2017-11 PN-EN 16122:2012 PN-EN 16122:2012/AC:2015-04 PN-EN 14072:2006 PN-EN 716-2+A1:2013-06
	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm (0-360) ° Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem, obciążenie masą	
	Stateczność Zakres: (0-30000) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-0,5) m/s Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Zakres: (0-2500) N Metoda: obciążenie siłą, ocena wizualna	
<b>Okucia meblowe - Zawiasy oraz ich elementy</b>	Wymiary funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, obciążenie masą i/lub siłą	PN-EN 15570:2010
	Wytrzymałość i funkcjonalność konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm (0-0,5) m/s Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, pomiar siły, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble do przechowywania</b>	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm (0-360) ° Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem, obciążenie masą	ISO 7170:2005
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-0,5) m/s Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Zakres: (0-2500) N Metoda: obciążenie siłą, ocena wizualna	
	Stateczność Zakres: (0-30000) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
<b>Meble - Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe</b>	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm (0-360) ° Metoda: pomiar bezpośredni, pomiar próbnikiem	PN-EN 716-1+A1:2013-06 PN-EN 716-1:2017-07 PN-EN 716-1+AC:2019-07 PN-EN 716-2+A1:2013-06 PN-EN 716-2:2017-07
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji: Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, pomiar siły, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, próby stanowiskowe, ocena wizualna	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble - Łóżka piętrowe i łóżka wysokie mieszkaniowe</b>	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm (0-360) ° Metoda: pomiar bezpośredni, pomiar próbnikiem	PN-EN 747-1:2012 PN-EN 747-1+A1:2015-08 PN-EN 747-2:2012 PN-EN 747-2+A1:2015-08
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji: Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	
<b>Meble - Łóżka chowane</b>	Wymiary funkcjonalne: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni	PN-EN 1129-1:2000 PN-EN 1129-2:2000
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji: Zakres: (0-2500) N (0-300) kg (0-0,5) m/s Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, pomiar siły, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble - Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe</b>	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm (0-360) ° Metoda: pomiar bezpośredni, pomiar próbnikiem	PN-EN 1130-1:2001 PN-EN 1130-2:2001 PN-EN 1130:2020-04
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji: Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, pomiar siły, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, próby stanowiskowe, ocena wizualna	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble mieszkaniowe - Łóżka</b>	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, pomiar próbnikiem, obciążenie siłą	PN-EN 1334:2001
	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, pomiar próbnikiem	PN-EN 1725:2001
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji: Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Metoda: ocena wizualna	
<b>Artykuły dla dzieci - Przewijaki niemowlęce do użytku domowego</b>	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm (0-360) ° Metoda: pomiar bezpośredni, pomiar próbnikiem	PN-EN 12221-1+A1:2014-02 PN-EN 12221-2+A1:2014-02
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji: Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, pomiar siły, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, próby stanowiskowe, ocena wizualna	

Wersja strony: A

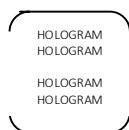


Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Kojce mieszkaniowe</b>	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm (0-360) ° Metoda: pomiar bezpośredni, pomiar próbnikiem	PN-EN 12227:2010
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	
	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji: Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, pomiar siły, badania cykliczne, próby stanowiskowe	
	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, próby stanowiskowe, ocena wizualna	
<b>Nawierzchnie amortyzujące upadki</b>	Krytyczna wysokość upadku HIC Zakres: (0-4000) mm Metoda: uderzenie modelem głowy	PN-EN 1177:2009 PN-EN 1177+AC:2019-04 PN-EN 17435:2022-05

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1766

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 13.09.2023 r.