

# 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 5 z/of 06.11.2025

 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>*)</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>\*)</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 24.10.2024 r. do 12.11.2028 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 24.10.2024 to 12.11.2028

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</b>	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, pomiar siły, badanie próbnikiem, obciążenie masą	PN-EN 581-1:2008 PN-EN 581-1:2017-04 PN-EN 581-2:2009 PN-EN 581-2:2016-02 PN-EN 581-2:2016-02/AC:2016-08
<b>Meble do użytkowania na zewnątrz - Stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych</b>		PN-EN 581-1:2008 PN-EN 581-1:2017-04
<b>Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy</b>		PN-EN 1335-1:2004 PN-EN 1335-1:2020-09 PN-EN 1335-1+A1:2023-04 ISO 24496:2017 ISO 24496:2021 PN-EN 1335-2:2009 PN-EN 1335-2:2019-03
<b>Meble - Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych</b>		PN-EN 1729-1:2007 PN-EN 1729-1:2016-02 PN-EN 1729-1:2016-02/AC:2016-09 PN-EN 1729-2:2012 PN-EN 1729-2+A1:2016-02 PN-EN 1729-2:2023-10
<b>Meble - Siedziska mieszkaniowe</b>		PN-EN 12520:2010 PN-EN 12520:2016-02
<b>Meble - Siedziska szeregowe</b>		PN-EN 12727:2004 PN-EN 12727:2016-12
<b>Stołki rozkładane</b>		PN-EN 14183:2004
<b>Meble - Łączniki do siedzisk do użytku niedomowego połączonych w rzędy</b>		PN-EN 14703:2010
<b>Meble - Siedziska użytkowane poza mieszkaniem</b>		PN-EN 16139:2013-07 PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09
<b>Meble dla dzieci -- Siedziska dla dzieci</b>		PN-EN 17191:2021-12
<b>Krzesła przemysłowe</b>		DIN 68877-2:2016-05
<b>Krzesła użytkowane w mieszkaniu</b>		DIN 68878:2011-11 PN-EN 1335-1:2004
<b>Stoły robocze i biurka</b>		PN-EN 527-1:2011 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
<b>Meble - Stoły mieszkaniowe</b>		PN-EN 12521:2009 PN-EN 12521:2016-02 PN-EN 12521:2024-03

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Okucia meblowe - Elementy wysuwane oraz ich części	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni, pomiar siły, badanie próbnikiem, obciążenie masą	PN-EN 15338:2010 PN-EN 15338+A1:2010
Meble - Stoły użytkowane poza mieszkaniem		PN-EN 15372:2010 PN-EN 15372:2016-12 PN-EN 15372:2024-06
Meble biurowe - Stoły robocze i szafy		DIN-Fachbericht 147:2006-06
Meble biurowe - Przegrody		PN-EN 1023-1:2001 PN-EN 1023-2:2002
Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania		PN-EN 14073-2:2006
Meble i urządzenia kuchenne		PN-EN 1116:2006 PN-EN 1116:2018-04
Meble laboratoryjne do przechowywania		PN-EN 14727:2006
Meble - Mieszkaniowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz kuchenne płyty robocze		PN-EN 14749:2007 PN-EN 14749:2016-04 PN-EN 14749+A1:2022-10
Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem		PN-EN 16121:2013-12 PN-EN 16121+A1:2017-11 PN-EN 16121:2024-05 PN-EN 16121:2024-05/AC:2025-09 PN-EN 16122:2012 PN-EN 16122:2012/AC:2015-04 PN-EN 716-2+A1:2013-06
Okucia meblowe - Zawiasy oraz ich elementy		PN-EN 15570:2010
Meble do przechowywania		ISO 7170:2005
Meble - Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe		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
Meble - Łóżka piętrowe i łóżka wysokie mieszkaniowe		PN-EN 747-1:2012 PN-EN 747-1+A1:2015-08 PN-EN 747-1:2024-08 PN-EN 747-2:2012 PN-EN 747-2+A1:2015-08 PN-EN 747-2:2024-08
Meble - Łóżka chowane		PN-EN 1129-1:2000 PN-EN 1129-2:2000
Meble - Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe		PN-EN 1130-1:2001 PN-EN 1130-2:2001 PN-EN 1130:2020-04

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Meble mieszkaniowe - Łóżka	Wymiary geometryczne i funkcjonalne Zakres: (0-30000) mm	PN-EN 1334:2001 PN-EN 1725:2001 PN-EN 1725:2024-04
Artykuły dla dzieci - Przewijaki niemowlęce do użytku domowego	Metoda: pomiar bezpośredni, pomiar siły, badanie próbnikiem, obciążenie masą	PN-EN 12221-1+A1:2014-02 PN-EN 12221-2+A1:2014-02
Kojce mieszkaniowe		PN-EN 12227:2010
Meble do użytkowania na zewnątrz - Meble do siedzenia użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: ocena wizualna, badanie próbnikiem, obciążenie masą, obciążenie siłą	PN-EN 581-1:2008 PN-EN 581-1:2017-04
Meble do użytkowania na zewnątrz - Stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych		PN-EN 581-1:2008 PN-EN 581-1:2017-04
Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała		PN-EN 1335-2:2009 PN-EN 1335-2:2019-03
Meble - Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych		PN-EN 1729-2:2012 PN-EN 1729-2+A1:2016-02 PN-EN 1729-2:2023-10 PN-EN 15373:2010
Meble - Siedziska mieszkaniowe		PN-EN 12520:2010 PN-EN 12520:2016-02
Meble - Siedziska szeregowe		PN-EN 12727:2004 PN-EN 12727:2016-12
Stołki rozkładane		PN-EN 14183:2004
Meble - Siedziska użytkowane poza mieszkaniem		PN-EN 16139:2013-07 PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09
Meble dla dzieci -- Siedziska dla dzieci		PN-EN 17191:2021-12
Krzesła przemysłowe		DIN 68877-2:2016-05
Stoły robocze i biurka		PN-EN 527-2:2004 PN-EN 527-2:2017-02 PN-EN 527-2+A1:2019-08
Meble - Stoły mieszkaniowe		PN-EN 12521:2009 PN-EN 12521:2016-02 PN-EN 12521:2024-03
Okucia meblowe - Elementy wysuwane oraz ich części		PN-EN 15338:2010 PN-EN 15338+A1:2010
Meble - Stoły użytkowane poza mieszkaniem		PN-EN 15372:2010 PN-EN 15372:2016-12 PN-EN 15372:2024-06
Meble biurowe - Przegrody		PN-EN 1023-2:2002
Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania		PN-EN 14073-2:2006
Meble laboratoryjne do przechowywania		PN-EN 14727:2006

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble - Mieszkaniowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz kuchenne płyty robocze</b>	Cechy zapewniające bezpieczeństwo Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: ocena wizualna, badanie próbnikiem, obciążenie masą, obciążenie siłą	PN-EN 14749:2007 PN-EN 14749:2016-04 PN-EN 14749+A1:2022-10
<b>Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem</b>		PN-EN 16121:2013-12 PN-EN 16121+A1:2017-11 PN-EN 16121:2024-05 PN-EN 16121:2024-05/AC:2025-09
<b>Meble do przechowywania</b>		ISO 7170:2005
<b>Meble - Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe</b>		PN-EN 716-1+A1:2013-06 PN-EN 716-1:2017-07 PN-EN 716-1+AC:2019-07
<b>Meble - Łóżka piętrowe i łóżka wysokie mieszkaniowe</b>		PN-EN 747-1:2012 PN-EN 747-1+A1:2015-08 PN-EN 747-1:2024-08
<b>Meble - Łóżka chowane</b>		PN-EN 1129-1:2000 PN-EN 1129-2:2000
<b>Meble - Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe</b>		PN-EN 1130-1:2001 PN-EN 1130-2:2001 PN-EN 1130:2020-04
<b>Meble mieszkaniowe - Łóżka</b>		PN-EN 1725:2001 PN-EN 1725:2024-04
<b>Artykuły dla dzieci - Przewijaki niemowlęce do użytku domowego</b>		PN-EN 12221-1+A1:2014-02 PN-EN 12221-2+A1:2014-02
<b>Kojce mieszkaniowe</b>		PN-EN 12227:2010
<b>Meble do użytkowania na zewnątrz - Meble do siedzenia użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała</b>	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	PN-EN 581-2:2009 PN-EN 581-2:2016-02 PN-EN 581-2:2016-02/AC:2016-08 PN-EN 1022:2007 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 1022:2024-04 DIN 4573:2021-03
<b>Meble do użytkowania na zewnątrz - Stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych</b>		PN-EN 581-3:2009 PN-EN 581-3:2017-03 PN-EN 1730:2013-04
<b>Meble mieszkaniowe - Meble do siedzenia</b>		PN-EN 1022:2007 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 1022:2024-04
<b>Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała</b>		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 1022:2019-03 PN-EN 1022:2024-04 DIN 4573:2021-03

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>	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	PN-EN 1729-2:2012 PN-EN 1729-2+A1:2016-02 PN-EN 1729-2:2023-10 PN-EN 1022:2007 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 1022:2024-04 PN-EN 1335-3:2009 PN-EN 1335-3:2009/AC:2010 PN-EN 1730:2002 PN-EN 1730:2013-04 DIN 4573:2021-03
<b>Meble - Siedziska mieszkaniowe</b>		PN-EN 12520:2010 PN-EN 12520:2016-02 PN-EN 1022:2007 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 1022:2024-04
<b>Meble - Siedziska użytkowane poza mieszkaniem, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała</b>		PN-EN 16139:2013-07 PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 PN-EN 1022:2007 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 1022:2024-04 PN-EN 1335-2:2009 PN-EN 1335-3:2009 PN-EN 1335-3:2009/AC:2010 DIN 4573:2021-03
<b>Meble dla dzieci -- Siedziska dla dzieci</b>		PN-EN 17191:2021-12 PN-EN 1022:2019-03
<b>Krzesła przemysłowe, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała</b>		DIN 68877-2:2016-05 DIN 4573:2021-03
<b>Meble – krzesła</b>		ISO 7174-1:1988 ISO 7174-2:1992
<b>Stoły robocze i biurka</b>		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
<b>Meble - Stoły mieszkaniowe</b>		PN-EN 12521:2009 PN-EN 12521:2016-02 PN-EN 12521:2024-03 PN-EN 1730:2013-04
<b>Meble - Stoły użytkowane poza mieszkaniem</b>		PN-EN 15372:2010 PN-EN 15372:2016-12 PN-EN 15372:2024-06 PN-EN 1730:2013-04
<b>Meble biurowe - Stoły robocze i szafy</b>		DIN-Fachbericht 147:2006-06
<b>Meble – Stoły</b>		ISO 7172:1988
<b>Meble biurowe - Przegrody</b>		PN-EN 1023-2:2002 PN-EN 1023-3:2002
<b>Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania</b>		PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 14073-3:2006
<b>Meble laboratoryjne do przechowywania</b>		PN-EN 14727:2006

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble - Mieszkaniowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz kuchenne płyty robocze</b>	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	PN-EN 14749:2007 PN-EN 14749:2016-04 PN-EN 14749+A1:2022-10 PN-EN 16122:2012 PN-EN 16122:2012/AC:2015-04
<b>Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem</b>		PN-EN 16121:2013-12 PN-EN 16121+A1:2017-11 PN-EN 16121:2024-05 PN-EN 16121:2024-05/AC:2025-09 PN-EN 16122:2012 PN-EN 16122:2012/AC:2015-04
<b>Meble do przechowywania</b>		ISO 7171:2019
<b>Meble - Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe</b>		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
<b>Meble - Łóżka piętrowe i łóżka wysokie mieszkaniowe</b>		PN-EN 747-1:2012 PN-EN 747-1+A1:2015-08 PN-EN 747-1:2024-08 PN-EN 747-2:2012 PN-EN 747-2+A1:2015-08 PN-EN 747-2:2024-08
<b>Meble - Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe</b>		PN-EN 1130-1:2001 PN-EN 1130-2:2001 PN-EN 1130:2020-04
<b>Meble mieszkaniowe - Łóżka</b>		PN-EN 1725:2001 PN-EN 1725:2024-04 PN-EN 1022:2024-04 ISO 19833:2018
<b>Artykuły dla dzieci - Przewijaki niemowlęce do użytku domowego</b>		PN-EN 12221-1+A1:2014-02 PN-EN 12221-2+A1:2014-02
<b>Kojce mieszkaniowe</b>		PN-EN 12227:2010
<b>Meble do użytkowania na zewnątrz - Meble do siedzenia użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała</b>	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	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 DIN 4573:2021-03
<b>Meble do użytkowania na zewnątrz - Stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych</b>		PN-EN 581-3:2009 PN-EN 581-3:2017-03 PN-EN 1730:2013-04

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała</b>	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	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 DIN 4573:2021-03
<b>Meble - Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała</b>		PN-EN 1729-2:2012 PN-EN 1729-2+A1:2016-02 PN-EN 1729-2:2023-10 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
<b>Meble - Siedziska mieszkaniowe</b>		PN-EN 12520:2010 PN-EN 12520:2016-02 PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09
<b>Meble - Siedziska szeregowe</b>		PN-EN 12727:2004 PN-EN 12727:2016-12 PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09
<b>Stołki rozkładane</b>		PN-EN 14183:2004
<b>Meble - Łączniki do siedzisk do użytku niedomowego połączonych w rzędy</b>		PN-EN 14703:2010
<b>Meble - Siedziska użytkowane poza mieszkaniem, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała</b>		PN-EN 16139:2013-07 PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 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 DIN 4573:2021-03
<b>Meble dla dzieci -- Siedziska dla dzieci</b>		PN-EN 17191:2021-12 PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09
<b>Krzesła przemysłowe, krzesła dla osób o zwiększonej masie ciała</b>		DIN 68877-2:2016-05 PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09 DIN 4573:2021-03
<b>Krzesła użytkowane w mieszkaniu</b>		DIN 68878:2011-11 PN-EN 1728:2004
<b>Meble – krzesła i stołki</b>		ISO 7173:1989

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Meble - Urządzenia sterujące dla mebli do siedzenia i sof z funkcją rozkładania</b>	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 stanowiątkowe	PN-EN 13759:2012
<b>Stoły robocze i biurka</b>		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
<b>Meble - Stoły mieszkaniowe</b>		PN-EN 12521:2009 PN-EN 12521:2016-02 PN-EN 12521:2024-03 PN-EN 1730:2013-04 PN-EN 14072:2006
<b>Okucia meblowe - Elementy wysuwane oraz ich części</b>		PN-EN 15338:2010 PN-EN 15338+A1:2010
<b>Meble - Stoły użytkowane poza mieszkaniem</b>		PN-EN 15372:2010 PN-EN 15372:2016-12 PN-EN 15372:2024-05 PN-EN 1730:2013-04 PN-EN 14072:2006
<b>Meble biurowe - Stoły robocze i szafy</b>		DIN-Fachbericht 147:2006-06
<b>Meble biurowe - Przegrody</b>		PN-EN 1023-2:2002 PN-EN 1023-3:2002
<b>Meble laboratoryjne do przechowywania</b>		PN-EN 14727:2006 PN-EN 14072:2006
<b>Meble - Mieszkaniowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz kuchenne płyty robocze</b>		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
<b>Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem</b>		PN-EN 16121:2013-12 PN-EN 16121+A1:2017-11 PN-EN 16121:2024-05 PN-EN 16121:2024-05/AC:2025-09 PN-EN 16122:2012 PN-EN 16122:2012/AC:2015-04 PN-EN 14072:2006
<b>Okucia meblowe - Zawiasy oraz ich elementy</b>		PN-EN 15570:2010
<b>Meble do przechowywania</b>		ISO 7170:2005
<b>Meble - Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe</b>		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
<b>Meble - Łóżka piętrowe i łóżka wysokie mieszkaniowe</b>		PN-EN 747-1:2012 PN-EN 747-1+A1:2015-08 PN-EN 747-1:2024-08 PN-EN 747-2:2012 PN-EN 747-2+A1:2015-08 PN-EN 747-2:2024-08

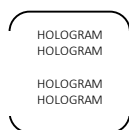
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Meble - Łóżka chowane	Wytrzymałość i trwałość konstrukcji Zakres:	PN-EN 1129-1:2000 PN-EN 1129-2:2000
Meble - Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe	(0-2500) N (0-300) kg (0-30000) mm	PN-EN 1130-1:2001 PN-EN 1130-2:2001 PN-EN 1130:2020-04
Meble mieszkaniowe – Łóżka	Metoda: obciążenie siłą i/lub masą, pomiar siły, badania cykliczne, próby stanowiskowe	PN-EN 1725:2001 PN-EN 1725:2024-04 PN-EN 13759:2012 ISO 19833:2018
Artykuły dla dzieci - Przewijaki niemowlęce do użytku domowego		PN-EN 12221-1+A1:2014-02 PN-EN 12221-2+A1:2014-02
Kojce mieszkaniowe		PN-EN 12227:2010
Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania	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
Meble laboratoryjne do przechowywania		PN-EN 14727:2006
Meble - Mieszkaniowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz kuchenne płyty robocze		PN-EN 14749:2007 PN-EN 14749:2016-04 PN-EN 14749+A1:2022-10 PN-EN 16122:2012 PN-EN 16122:2012/AC:2015-04
Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem		PN-EN 16121:2013-12 PN-EN 16121+A1:2017-11 PN-EN 16121:2024-05 PN-EN 16121:2024-05/AC:2025-09 PN-EN 16122:2012 PN-EN 16122:2012/AC:2015-04
Nawierzchnie amortyzujące upadki	Krytyczna wysokość upadku HIC Zakres: (0-4000) mm Metoda: uderzenie modelem głowy	PN-EN 1177:2009 PN-EN 1177+AC:2019-04 PN-EN 1177+A1:2024-05 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: 06.11.2025 r.