

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 1 z/of 13.11.2020

 AB 1766	Nazwa i adres / Name and address Instytut Nadzoru Technicznego Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze INT ul. Międzyleska 4 50-514 Wrocław
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/11 - N/11 - N/50 - N/51	- Badania mechaniczne mebli / Mechanical tests of furniture - Badania właściwości fizycznych mebli / Tests of physical properties of furniture - Badania właściwości fizycznych sprzętu sportowego i rekreacyjnego / Tests of physical properties of sports and leisure equipment - Badania właściwości fizycznych placów zabaw i ich wyposażenia / Tests of physical properties of playgrounds and equipment

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

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

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

Laboratorium Badawcze INT ul. Międzyleska 4, 50-514 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Meble do użytkowania na zewnątrz - Meble do siedzenia użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych	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	
	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
	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 do użytkowania na zewnątrz - Stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych	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
Meble mieszkaniowe - Meble do siedzenia	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	PN-EN 1022:2007 PN-EN 1022:2019-03
Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm (0-360) ° Metoda: pomiar bezpośredni, badanie próbnikiem, obciążenie masą	PN-EN 1335-1:2004
	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 PN-EN 1022:2019-03
	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	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Meble - Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych	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
	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	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
	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	
Meble - Siedziska mieszkaniowe	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
	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
Meble - Siedziska szeregowe	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	
Stołki rozkładane	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	
Meble - Łączniki do siedzisk do użytku niedomowego połączonych w rzędy	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	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
	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
Stoły robocze i biurka	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	
Meble - Stoły mieszkaniowe	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/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Meble - Stoły	Stateczność Zakres: (0-2500) N (0-300) kg Metoda: obciążenie siłą i/lub masą	ISO 7172:1988
Meble biurowe - Przegrody	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	
Meble i urządzenia kuchenne	Wymiary geometryczne Zakres: (0-30000) mm Metoda: pomiar bezpośredni	PN-EN 1116:2006 PN-EN 1116:2018-04
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
	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
Meble laboratoryjne do przechowywania	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	
Meble - Mieszkaniowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz kuchenne płyty robocze	Masa wyrobu i jego elementów Zakres: (0-300) kg Metoda: wagowa	PN-EN 14749:2007 PN-EN 14749:2016-04 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
Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem	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	
Okucia meblowe - Zawiasy oraz ich elementy	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
Meble do przechowywania	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	ISO 7171:2019
Meble - Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe	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
Meble - Łóżka piętrowe i łóżka wysokie mieszkaniowe	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	
Meble - Łóżka chowane	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
Meble - Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe	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
Meble mieszkaniowe - Łóżka	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	
Artykuły dla dzieci - Przewijaki niemowlęce do użytku domowego	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	

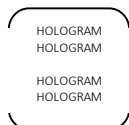
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kojce mieszkaniowe	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	
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

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1766

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 13.11.2020 r.