

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1756**

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

Wydanie/Issue 6 z/of 20.09.2024

 <p>AB 1756</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>LBM KAROL ŁABĘDA LABORATORIUM BADAŃ MEBLI Jankowo 7 A 62-007 Biskupice</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- J/11 - N/11</p>	<p>- Badania mechaniczne mebli / Mechanical tests of furniture - Badania właściwości fizycznych mebli / Tests of physical properties of furniture</p>

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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 DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1756 z dnia 29.09.2020 r.
Cykl akredytacji od 20.09.2024 r. do 28.09.2028 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 1756 of 29.09.2020
Accreditation cycle from 20.09.2024 to 28.09.2028

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

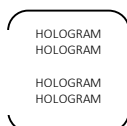
Laboratorium Badania Mebli Jankowo 7 A, 62-007 Biskupice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Meble do siedzenia mieszkaniowe	Wymiary Zakres: 5000 mm (0 - 180)° Metoda: pomiar wielkości liniowych i kątowych	PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09 PN-EN 12520:2016-02 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 1022:2024-04
Meble do siedzenia poza mieszkaniem	Wytrzymałość i trwałość Zakres: (100-2000) N do 200 kg Metoda: cykliczne obciążenie siłą, obciążenie masą	PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09 PN-EN 16139:2013-07 PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 1022:2024-04
Meble do siedzenia biurowe	Wytrzymałość statyczna Zakres: (100 – 2000) N Metoda: obciążenie siłą Stateczność Zakres: (100 – 2000) N do 200 kg Metoda: obciążenie siłą, obciążenie masą	PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09 PN-EN 1335-1+A1:2023-04 PN-EN 1335-2:2019-03 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 1022:2024-04
Meble do siedzenia szkolne		PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09 PN-EN 16139:2013-07 PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 PN-EN 1729-1:2016-02 PN-EN 1729-1:2016-02/AC:2016-09 PN-EN 1729-2:2016-02+A1:2016-02 PN-EN 1729-2:2023-10 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 1022:2024-04
Meble do siedzenia szeregowe		PN-EN 1728:2012 PN-EN 1728:2012/AC:2013-09 PN-EN 12727:2016-12 PN-EN 13200-4:2007 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 1022:2024-04
Meble – stoły mieszkaniowe		PN-EN 1730:2013-04 PN-EN 12521:2016-02 PN-EN 12521:2024-03
Meble – stoły poza mieszkaniem		PN-EN 1730:2013-04 PN-EN 15372:2016-12
Meble – stoły biurowe		PN-EN 1730:2013-04 PN-EN 527-1:2011 PN-EN 527-2+ A1:2019-08
Meble – stoły szkolne		PN-EN 1730:2013-04 PN-EN 1729-1:2016-02 PN-EN 1729-1:2016-02/AC:2016-09 PN-EN 1729-2:2016-02+A1:2016-02 PN-EN 1729-2:2023-10
Meble do przechowywania mieszkaniowe		PN-EN 14749+A1:2020-10 PN-EN 16122:2012 PN-EN 16122:2012/AC:2015-04
Meble do przechowywania poza mieszkaniem		PN-EN 16122:2012 PN-EN 16122:2012/AC:2015-04 PN-EN 16121+A1:2017-11
Meble do przechowywania biurowe		PN-EN 14073-3:2006 PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 14074:2006
Łóżka		PN-EN 1725:2001 PN-EN 1725:2024-04

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Meble do użytkowania na zewnątrz	Wymiary Zakres: 5000 mm (0 - 180)° Metoda: pomiar wielkości liniowych i kątowych	PN-EN 581-1:2017-04 PN-EN 581-2:2016-02 PN-EN 581-2:2016/AC:2016-08 PN-EN 581-3:2017-03
Łóżka piętrowe	Wytrzymałość i trwałość	PN EN 747-1+A1:2015-08 PN EN 747-2+A1:2015-08
Łóżka chowane	Zakres: (100-2000) N do 200 kg	PN EN 1129-1:2000 PN EN 1129-2:2000
Meble z urządzeniami sterującymi	Metoda: cykliczne obciążenie siłą, obciążenie masą Wytrzymałość statyczna Zakres: (100 – 2000) N	PN-EN 13759:2012 DIN EN 17684:2022-07 BS 8474:2013
Meble do siedzenia biurowe wyższe wymagania	Metoda: obciążenie siłą Stateczność	BS 5459-2:2000
Tablice	Zakres: (100 – 2000) N do 200 kg Metoda: obciążenie siłą, obciążenie	PN-EN 14434:2010 PN-EN 1023-3:2002

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1756

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 20.09.2024