

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI

JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY

ACCREDITATION CERTIFICATE FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY

Nr AC 171

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

INSTYTUT NADZORU TECHNICZNEGO Sp. z o.o
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY
ul. Międzyleska 4, 50-514 Wrocław

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AC 171
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AC 171

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AC 171
This accreditation remains in force provided the Body observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AC 171

Akredytacji udzielono dnia 05.11.2012 r.
Accreditation was granted on 05.11.2012



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, dnia 20 października 2020 roku

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 171**

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

Wydanie/Issue 15 z/of 30.12.2025

 <p>AC 171</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>INSTYTUT NADZORU TECHNICZNEGO Sp. z o.o. JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY ul. Międzyleska 4 50-514 Wrocław</p>
<p>Certyfikacja/Certification: - zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 97.140; 97.190; 97.200.40; 97.220.10; 97.220.30; 97.220.40</p>	

Wersja strony / Page version: A



KIEROWNIK DZIAŁU
AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 171 z dnia 20.10.2020 r.
Cykl akredytacji od 28.10.2024 r. do 04.11.2028 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 AC 171 of 20.10.2020
Accreditation cycle from 28.10.2024 to 04.11.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny	ICS
Meble	P3BN	PN-EN 527-1:2011 PN-EN:527-2:2017-02 PN-EN:527-2+A1:2019-08 PN-EN 581-1:2017-04 PN-EN 581-2:2016-02 PN-EN 581-2:2016-02/AC:2016-08 PN-EN 581-3:2017-03 PN-EN 716-1:2017-07 PN-EN 716-1+AC:2019-07 PN-EN 747-1+A1:2015-08 PN-EN 747-1:2024-08 PN-EN 1022:2007 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 1022:2024-04 PN-EN 1023-1:2001 PN-EN 1023-2:2002 PN-EN 1116:2018-04 PN-EN 1129-1:2000 PN-EN 1130:2020-04 PN-EN 1130:2020-04/AC:2021-04 PN-EN 1334:2001 PN-EN 1335-1:2004 PN-EN 1335-1:2020-09 PN-EN 1335-1+A1:2023-04 PN-EN 1335-2:2009 PN-EN 1335-2:2019-03 PN-EN 1725:2001 PN-EN 1725:2024-04 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 PN-EN 12520:2010 PN-EN 12520:2016-02 PN-EN 12521:2016-02 PN-EN 12521:2024-03 PN-EN 12727:2016-12 PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 14703:2010 PN-EN 14749:2016-04 PN-EN 14749+A1:2022-10 PN-EN 14988-1+A1:2013-02 PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07	97.140

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny	ICS
Meble	P3BN	PN-EN 15338:2010 PN-EN 15338+A1:2010 PN-EN 15372:2010 PN-EN 15372:2016-12 PN-EN 15372:2024-05 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 16139:2013-07 PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 PN-EN 17191:2021-12 DIN 68877-2:2016-05 DIN 68878:2011-11	97.140
Meble – Krzesła (z wyłączeniem krzesel o podstawie na kółkach)		DIN 4573:2021-03	
Sprzęt dla dzieci		PN-EN 716-1:2017-07 PN-EN 716-1+AC:2019-07 PN-EN 1130:2020-04 PN-EN 1130:2020-04/AC:2021-04 PN-EN 1466:2015-02 PN-EN 1466:2015-02/AC:2016-09 PN-EN 1930:2012 PN-EN 12221-1+A1:2014-02 PN-EN 12227:2010 PN-EN 14988-1+A1:2013-02 PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 PN-EN 17191:2021-12	97.190
Wyposażenie placów do zabaw i gier Wyposażenie siłowni plenerowych	P5BN	PN-EN 1176-1:2009 PN-EN 1176-1:2009/Ap1:2013-08 PN-EN 1176-1:2017-12 PN-EN 1176-1+A1:2024-03 PN-EN 1176-2:2009 PN-EN 1176-2:2009/Ap1:2013-08 PN-EN 1176-2:2017-12 PN-EN 1176-2+AC:2020-01 PN-EN 1176-3:2009 PN-EN 1176-3:2009/Ap1:2013-08 PN-EN 1176-3:2017-12 PN-EN 1176-4:2009 PN-EN 1176-4:2009/Ap1:2013-08 PN-EN 1176-4:2017-12 PN-EN 1176-4+AC:2019-03	97.200.40

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny	ICS
Wyposażenie placów do zabaw i gier Wyposażenie siłowni plenerowych	P5BN	PN-EN 1176-5:2009 PN-EN 1176-5:2009/Ap1:2013-08 PN-EN 1176-5:2020-03 PN-EN 1176-6:2009 PN-EN 1176-6:2009/Ap1:2013-08 PN-EN 1176-6:2017-12 PN-EN 1176-6+AC:2019-03 PN-EN 1176-7:2009 PN-EN 1176-7:2009/Ap1:2013-08 PN-EN 1176-10:2009 PN-EN 1176-10:2009/Ap1:2013-08 PN-EN 1176-10:2024-02 PN-EN 1176-11:2014-11 PN-EN 1177:2009 PN-EN 1177:2018-04 PN-EN 1177+AC:2019-04 PN-EN 1177+A1:2024-05 PN-EN 16630:2015-06	97.200.40
Nawierzchnie terenów sportowych / obiekty sportowe	P4BN	PN-EN 17435:2022-05	97.220.10
Sprzęt i wyposażenie do sportów w pomieszczeniach zamkniętych Sprzęt i wyposażenie do sportów wodnych i na wolnym powietrzu	P4BN	PN-EN 748:2013-09 PN-EN 749:2006 PN-EN 749:2006/Ap1:2009 PN-EN 750:2006 PN-EN 913:2019-03 PN-EN 913+A1:2022-02 PN-EN 914:2008 PN-EN 915:2008 PN-EN 916:2005 PN-EN 957-1:2006 PN-EN 957-2:2005 PN-EN 957-4+A1:2010 PN-EN ISO 20957-1:2014-02 PN-EN 1270:2006 PN-EN 1271:2006 PN-EN 1509:2008 PN-EN 1510:2006 PN-EN 12196:2005 PN-EN 12197:2000 PN-EN 12346:2001 PN-EN 12432:2001 PN-EN 12655:2001 PN-EN 13219:2008 PN-EN 14468-1:2007 PN-EN 14468-2:2006 PN-EN 14974:2019-07 PN-EN 15312+A1:2010	97.220.10 97.220.30 97.220.40

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny	ICS
Sprzęt i wyposażenie do sportów w pomieszczeniach zamkniętych	P4BN	PN-EN 15567-1:2015-08	97.220.10
Sprzęt i wyposażenie do sportów wodnych i na wolnym powietrzu		PN-EN 15567-1+A1:2020-07	97.220.30
		PN-EN 16899:2017-02	97.220.40

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Program certyfikacji P3BN wydanie 22 z dnia 15.09.2025 r.

Program certyfikacji P4BN wydanie 16 z dnia 14.07.2023 r.

Program certyfikacji P5BN wydanie 18 z dnia 01.07.2024 r

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 171

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU
AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mazur', is positioned above the printed name.

PAWEŁ MAZUR
dnia: 30.12.2025