

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 12 z/of 03.10.2022



AC 171

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

Name and address of certification body

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

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

Wersja strony / Page version: A

**p.o. KIEROWNIKA 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 20.10.2020 r. do 04.11.2024 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 AC 171 of 2010.2020
Accreditation cycle from 20.10.2020 to 04.11.2024

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 527-2:2004 PN-EN:527-2:2017-02 PN-EN:527-2+A1:2019-08 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 PN-EN 581-3:2009 PN-EN 581-3:2017-03 PN-EN 716-1+A1:2013-06 PN-EN 716-1:2017-07 PN-EN 716-1+AC:2019-07 PN-EN 747-1+A1:2015-08 PN-EN 1022:2007 PN-EN 1022:2019-03 PN-EN 1023-1:2001 PN-EN 1023-2:2002 PN-EN 1116:2006 PN-EN 1116:2018-04 PN-EN 1129-1:2000 PN-EN 1130-1:2001 PN-EN 1130:2020-04 PN-EN 1334:2001 PN-EN 1335-1:2004 PN-EN 1335-1:2020-09 PN-EN 1335-2:2009 PN-EN 1335-2:2019-03 PN-EN 1725:2001 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 12520:2010 PN-EN 12520:2016-02 PN-EN 12521:2009 PN-EN 12521:2016-02 PN-EN 12727:2004 PN-EN 12727:2016-12 PN-EN 14073-2:2006	97.140

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny	ICS
Meble	P3BN	PN-EN 14703:2010 PN-EN 14749:2007 PN-EN 14749:2016-04 PN-EN 14988-1+A1:2013-02 PN-EN 14988:2017-10 PN-EN 14988+A1:2020-07 PN-EN 15338:2010 PN-EN 15338+A1:2010 PN-EN 15372:2010 PN-EN 15372:2016-12 PN-EN 15373:2010 PN-EN 16121:2013-12 PN-EN 16121+A1:2017-11 PN-EN 16139:2013-07 PN-EN 16139:2013-07/AC:2-13-09E PN-F-06109:1997 DIN 68877-2:2016-05 DIN 68878:2011-11	97.140
Meble – Krzesła (z wyłączeniem krzeseł o podstawie na kółkach)		DIN 4573:2021-03	
Sprzęt dla dzieci		PN-EN 716-1+A1:2013-06 PN-EN 716-1:2017-07 PN-EN 716-1+AC:2019-07 PN-EN 1130:2020-04 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	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 1176-2:2009 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	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 1176-4:2009 PN-EN 1176-4:2009/Ap1:2013-08 PN-EN 1176-4:2017-12 PN-EN 1176-4+AC:2019-03 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 1176-11:2014-11 PN-EN 1177:2009 PN-EN 1177:2018-04 PN-EN 1177+AC:2019-04 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 748:2006 PN-EN 748:2013-09 PN-EN 749:2006 PN-EN 749:2006/Ap1:2009 PN-EN 750:2006 PN-EN 913:2008 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	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 Sprzęt i wyposażenie do sportów wodnych i na wolnym powietrzu	P4BN	PN-EN 12432:2001	97.220.10
		PN-EN 12655:2001	97.220.30
		PN-EN 13219:2008	97.220.40
		PN-EN 14468-1:2007	
		PN-EN 14468-2:2006	
		PN-EN 14974+A1:2010	
		PN-EN 14974:2019-07	
		PN-EN 15312+A1:2010	
		PN-EN 15567-1:2015-08	
		PN-EN 15567-1+A1:2020-07	
		PN-EN 16899:2017-02	

Wersja strony: A

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

Program certyfikacji P3BN wydanie 18 z dnia 28.06.2022 r.

Program certyfikacji P4BN wydanie 15 z dnia 28.06.2022 r.

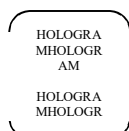
Program certyfikacji P5BN wydanie 17 z dnia 28.06.2022 r.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 171

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU
AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB**



PAWEŁ MAZUR
dnia: 03.10.2022 r.