

# POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

## POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA  
EA MLA Signatory

# CERTYFIKAT AKREDYTACJI

## JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ

### ACCREDITATION CERTIFICATE OF INSPECTION BODY

# Nr AK 033

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

**INSTYTUT NADZORU TECHNICZNEGO Sp. z o.o.**  
**JEDNOSTKA INSPEKCYJNA INT**  
**ul. Międzyleska 4, 50-514 Wrocław**

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17020:2012  
jako jednostka inspekcyjna **Typu A**  
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17020:2012 standard  
as **Type A** inspection body

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AK 033  
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AK 033

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania  
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AK 033 .  
This accreditation remains in force provided the Body observes  
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AK 033



DYREKTOR  
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 18 października 2019 r.

**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTION BODY TYPE A**  
**Nr/No AK 033**

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

Wydanie/Issue 7 z/of 19.11.2025

 AK 033	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p><b>INSTYTUT NADZORU TECHNICZNEGO Sp. z o.o.</b></p> <p><b>JEDNOSTKA INSPEKCYJNA INT</b></p> <p><b>ul. Międzyleska 4</b> <b>50-514 Wrocław</b></p>
<p><b>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</b></p>	
<p>ID</p> <p>IWTO</p>	<p>Inspekcje odbiorcze i dozorowe / Acceptance and supervisory inspections</p> <p>Inspekcje warunków techniczno-organizacyjnych procesów produkcji / Inspections of technical and organisational conditions of production processes</p>

Wersja strony/Page version: A



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**INSPEKCJI, CERTYFIKACJI**  
**WYROBÓW I OSÓB**

  
**PAWEŁ MAZUR**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 033 z dnia 18.10.2019 r.  
Cykl akredytacji od 13.10.2023 r. do 17.10.2027 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 AK 033 of 18.10.2019  
Accreditation cycle from 13.10.2023 to 17.10.2027  
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)

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IWTO.4	Inspekcje warunków techniczno-organizacyjnych procesów produkcji	Kontrola warunków techniczno-organizacyjnych procesów produkcji urządzeń placów zabaw i siłowni plenerowych, nawierzchni, mebli i urządzeń sportowych oraz procesów produkcji, gdzie zastosowanie ma obróbka metali, drewna i tworzyw sztucznych	1.PJI Proces i zasady inspekcji, wyd. 4 z 31.12.2021 1.PJI.Z5 Kryteria inspekcji WTO, wyd. 1 z 17.04.2019
ID.18	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Place zabaw i siłownie plenerowe, w tym nawierzchnie i urządzenia sportowe	1.PJI Proces i zasady inspekcji, wyd. 4 z 31.12.2021 1.PJI.Z6 Kryteria inspekcji dozоровej projektu, wyd. 1 z 17.04.2019 PN-EN 1176-1:2009 PN-EN 1176-1:2017-12 PN-EN 1176-1+A1:2024-03 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań PN-EN 1176-2:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek PN-EN 1176-2:2017-12 PN-EN 1176-2+AC:2020-01 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 2: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek PN-EN 1176-3:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni PN-EN 1176-3:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 3: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni PN-EN 1176-4:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych PN-EN 1176-4:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych PN-EN 1176-4+AC:2019-03 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych

Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.18	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Place zabaw i siłownie plenerowe, w tym nawierzchnie i urządzenia sportowe	<p>PN-EN 1176-5:2009 PN-EN 1176-5:2020-03 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzeli</p> <p>PN-EN 1176-6:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących</p> <p>PN-EN 1176-6:2017-12 PN-EN 1176-6+AC:2019-03 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących</p> <p>PN-EN 1176-7:2009/Ap1:2013-08 PN-EN 1176-7:2020-09 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 7: Wytyczne instalowania, kontroli, konserwacji i eksploatacji</p> <p>PN-EN 1176-10:2009 PN-EN 1176-10:2024-02 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabawy</p> <p>PN-EN 1176-11:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 11: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań sieci przestrzennej</p> <p>PN-EN 1176-11:2014-11 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 11: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dotyczące sieci przestrzennej</p> <p>PN-EN 1177:2009 PN-EN 1177:2018-04 PN-EN 1177+AC:2019-04 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki – Wyznaczenie krytycznej wysokości upadku</p> <p>PN-EN 1177+A1:2024-05 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki – Metody wyznaczania amortyzacji uderzenia</p> <p>PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p>

Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.18	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Place zabaw i siłownie plenerowe, w tym nawierzchnie i urządzenia sportowe	PN-EN 748:2006 PN-EN 748:2013-09 PN-EN 748+A1:2018-04 Sprzęt boiskowy – Bramki do piłki nożnej – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań PN-EN 749:2006 PN-EN 749:2006/Ap1:2009P Sprzęt boiskowy – Bramki do piłki ręcznej – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań PN-EN 750:2006 Sprzęt boiskowy – Bramki do hokeja na trawie – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań PN-EN 913:2008 PN-EN 913:2019-03 PN-EN 913:2019+A1:2022-02 Sprzęt gimnastyczny – Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań PN-EN 914:2008 PN-EN 914:2020-11 Sprzęt gimnastyczny – Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe – Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa PN-EN 915:2008 Sprzęt gimnastyczny – Poręcze asymetryczne – Wymagania funkcjonalne i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa PN-EN 916:2005 Sprzęt gimnastyczny – Skrzynie do skoków – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań PN-EN 957-1:2006 PN-EN ISO 20957-1:2014-02 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań PN-EN 957-2:2005 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań PN-EN 957-4+A1:2010 PN-EN ISO 20957-4:2017-03 Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań PN-EN 1270:2006 Sprzęt boiskowy – Sprzęt do koszykówki – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań

Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.18	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Place zabaw i siłownie plenerowe, w tym nawierzchnie i urządzenia sportowe	PN-EN 1271:2006 PN-EN 1271:2015-01 Sprzęt boiskowy – Sprzęt do siatkówki – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań PN-EN 1509:2008 Sprzęt boiskowy – Sprzęt do badmintona – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań PN-EN 1510:2006 Sprzęt boiskowy – Sprzęt do tenisa – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań PN-EN 12196:2005 Sprzęt gimnastyczny – Konie i kozły – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań PN-EN 12197:2000 Sprzęt gimnastyczny – Drażki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań PN-EN 12346:2001 Sprzęt gimnastyczny – Drabinki przyścienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań PN-EN 12432:2001 Sprzęt gimnastyczny – Równoważnie – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań PN-EN 12655:2001 Sprzęt gimnastyczny – Kółka – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań PN-EN 13219:2008 Sprzęt gimnastyczny – Trampoliny – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań PN-EN 14468-1:2007 PN-EN 14468-1:2015-07 Tenis stołowy – Część 1: Stoły do tenisa stołowego, wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań PN-EN 14468-2:2006 PN-EN 14468-2:2015-07 Tenis stołowy – Część 2: Słupki do zestawów siatki – Wymagania i metody badań PN-EN 14974+A1:2010 PN-EN 14974:2019-07 Skateparki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań

Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.18	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Place zabaw i siłownie plenerowe, w tym nawierzchnie i urządzenia sportowe	PN-EN 15312+A1:2010 Ogólnie dostępny sprzęt do uprawiania wielu dyscyplin sportowych – Wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa oraz metody badań PN-EN 15567-1:2015-08 PN-EN 15567-1+A1:2020-07 Urządzenia sportowe i rekreacyjne – Tory linowe – Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji i bezpieczeństwa PN-EN 15567-2:2015-08 Urządzenia sportowe i rekreacyjne – Tory linowe – Część 2: Wymagania dotyczące eksploatacji PN-EN 16899:2017-02 Sprzęt sportowy i rekreacyjny – Sprzęt do parkour – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 033

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB

**PAWEŁ MAZUR**  
dnia: 19.11.2025 r.