


**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A
SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTION BODY TYPE A
Nr/No. AK 035**

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

Wydanie/Issue 6 z/of 10.12.2024

 AK 035	Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body EUROPEJSKIE CENTRUM JAKOŚCI i PROMOCJI Sp. z o.o. ul. Wolbromska 18/1B 53-148 Wrocław
	Lokalizacje / Locations: 1. Techników 9a/4, 02-468 Warszawa
Rodzaj inspekcji / Type of inspection:	
ID	Inspekcje odbiorcze i dozоровe / Acceptance and supervisory inspections
IWTO	Inspekcje warunków techniczno-organizacyjnych procesów produkcji / Inspections of technical and organisational conditions of production processes

Wersja strony/Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 035 z dnia 04.04.2024 r.
Cykl akredytacji od 10.12.2024 r. do 16.12.2028 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. AK 035 of 04.04.2024
Accreditation cycle from 10.12.2024 to 16.12.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

ul. Techników 9a/4, 02-468 Warszawa

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>Program inspekcji, wyd. 4 z 08.2022</p> <p>DCW-PR.12, wyd. 8 z 08.2021</p> <p>Inspekcje dozоровe</p> <p>PN-EN 1176-1:2009</p> <p>Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>PN-EN 1176-1:2017-12</p> <p>Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>PN-EN 1176-2:2009</p> <p>Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huštawek</p> <p>PN-EN 1176-2:2017-12</p> <p>Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>PN-EN 1176-2+AC:2020-01</p> <p>Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 2: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huštawek</p> <p>PN-EN 1176-3:2009</p> <p>Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdźalni</p> <p>PN-EN 1176-3:2017-12</p> <p>Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 3: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdźalni</p> <p>PN-EN 1176-4:2009</p> <p>Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych</p> <p>PN-EN 1176-4:2017-12</p> <p>Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych</p> <p>PN-EN 1176-4+AC:2019-03</p> <p>Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych</p> <p>PN-EN 1176-5:2009</p> <p>Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzeli</p> <p>PN-EN 1176-5:2020-03</p> <p>Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzeli</p>

Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.18	Inspekcje odbiorcze i dozorowe	Plac zabaw i siłownie plenerowe, w tym nawierzchnie i urządzenia sportowe	<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 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących</p> <p>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 1177:2009 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki -- Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku</p> <p>PN-EN 1177:2018-04 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki -- Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku</p> <p>PN-EN 1177+AC:2019-04 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki -- Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku</p> <p>PN-EN 1176-7:2009/Ap1:2013-08 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 7: Wytyczne instalowania, kontroli, konserwacji i eksploatacji</p> <p>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 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 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>PN-EN 748:2006 Sprzęt boiskowy – Bramki do piłki nożnej -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań</p>

Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.18	Inspekcje odbiorcze i dozorowe	Place zabaw i siłownie plenerowe, w tym nawierzchnie i urządzenia sportowe	<p>PN-EN 748:2013-09 Sprzęt boiskowy -- Bramki do piłki nożnej -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań</p> <p>PN-EN 748+A1:2018-04 Sprzęt boiskowy -- Bramki do piłki nożnej -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań</p> <p>PN-EN 12346:2001 Sprzęt gimnastyczny -- Drabinki przyścienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>PN-EN 12197:2000 Sprzęt gimnastyczny -- Drążki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>PN-EN 12196:2005 Sprzęt gimnastyczny -- Konie i kozły -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań</p> <p>PN-EN 1270:2006 Sprzęt boiskowy -- Sprzęt do koszykówki -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań</p> <p>PN-EN 12655:2001 Sprzęt gimnastyczny -- Kółka -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań</p> <p>PN-EN 749:2006 Sprzęt boiskowy -- Bramki do piłki ręcznej -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań</p> <p>PN-EN 749:2006/Ap1:2009P Sprzęt boiskowy -- Bramki do piłki ręcznej -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań</p> <p>PN-EN 12432:2001 Sprzęt gimnastyczny -- Równoważnie -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań</p> <p>PN-EN 916:2005 Sprzęt gimnastyczny -- Skrzynie do skoków -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>PN-EN 1509:2008 Sprzęt boiskowy -- Sprzęt do badmintona -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań</p> <p>PN-EN 1510:2006 Sprzęt boiskowy -- Sprzęt do tenisa -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań</p> <p>PN-EN 1271:2006 PN-EN 1271:2015-01 Sprzęt boiskowy -- Sprzęt do siatkówki -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań</p> <p>PN-EN 14974+A1:2010 Urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>PN-EN 14974:2019-07 Skateparki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>PN-EN 15312+A1:2010 Ogólnie dostępny sprzęt do uprawiania wielu dyscyplin sportowych -- Wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa oraz metody badań</p>

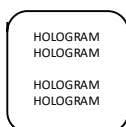
Wersja strony: A

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	DCW-PR.11, wyd. 12 z 08.2021 Ocena warunków techniczno-organizacyjnych produkcji i importu (WTO)

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 035

Status zmian: wersja pierwotna – A



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

PAWEŁ MAZUR
dnia: 10.12.2024 r.