

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 INSPECTOR BODY TYPE A
Nr/No AK 033

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

Wydanie/Issue 4 z/of 01.07.2022

 AK 033	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p>INSTYTUT NADZORU TECHNICZNEGO Sp. z o.o.</p> <p>JEDNOSTKA INSPEKCYJNA INT</p> <p>ul. Międzyleska 4 50-514 Wrocław</p>
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
Ocena zgodności w obszarze Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 / Conformity assessment within Regulation (EU) 2019/1009 of the European Parliament and of the Council	

Wersja strony/Page version: A

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 033 z dnia 18.10.2019 r.
Cykl akredytacji od 18.10.2019 r. do 17.10.2023 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 033 of 18.10.2019
Accreditation cycle from 18.10.2019 to 17.10.2023

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website 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 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 dozorowe	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 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 -- Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku</p> <p>PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>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</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 749:2006 PN-EN 749:2006/Ap1:2009P Sprzęt boiskowy -- Bramki do piłki ręcznej -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań</p> <p>PN-EN 750:2006 Sprzęt boiskowy -- Bramki do hokeja na trawie -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań</p> <p>PN-EN 913:2008 PN-EN 913:2019-03 PN-EN 913:2019+A1:2022-02 Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>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</p> <p>PN-EN 915:2008 Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze asymetryczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa</p> <p>PN-EN 916:2005 Sprzęt gimnastyczny -- Skrzynie do skoków -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>PN-EN 957-1:2006 PN-EN ISO 20957-1:2014-02 Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>PN-EN 957-2:2005 Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań</p> <p>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</p> <p>PN-EN 1270:2006 Sprzęt boiskowy -- Sprzęt do koszykówki -- 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>

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 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 -- Drążki -- 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 PN-EN 15312+A1:2010 Ogólnie dostępny sprzęt do uprawiania wielu dyscyplin sportowych -- Wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa oraz 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 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

Przepis prawa europejskiego:

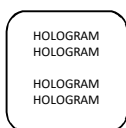
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r. ustanawiające przepisy dotyczące udostępniania na rynku produktów nawozowych UE, zmieniające rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 2003/2003

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
<p>Nawozy o wysokiej zawartości azotu na bazie azotanu amonu określone w PFC 1 (C) (I) (a) (i-ii) (A)</p> <p>Mieszanki produktów nawozowych określone w PFC 7, zawierające 28% masowych azotu (N) lub więcej z produktu nawozowego, jak określono w PFC 1 (C) (I) (a) (i-ii) (A)</p>	<p>Moduł A1: Wewnętrzna kontrola produkcji oraz testowanie produktów pod nadzorem</p>	<p>Załącznik IV, Część I, pkt. 2 Załącznik IV, Część II, Moduł A1</p>

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

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 01.07.2022 r.