	INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI	Program certyfikacji PRZCIS-1	Wydanie z dnia: 23.10.2017 r.
			Edycja strony nr Data edycji

1. Informacje wstępne

Poniższy dokument określa wymagania oraz zasady dobrowolnej certyfikacji typu wyrobów i umożliwienie Wnioskującemu właściwe przygotowanie się do procesu certyfikacji.

Program został opracowany na podstawie wytycznych normy PN-EN ISO/IEC 17067 jako programu certyfikacji wyrobów typu 1a.

Zespół Certyfikacji Instytutu Sportu – PIB w ramach niniejszego programu prowadzi dobrowolną certyfikację dla grupy wyrobów i zakresu dokumentów wymienionych w załączniku do niniejszego programu.

W ramach akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji jednostka prowadzi procesy certyfikacji wg niniejszego programu zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji AC 074.

Wszelkie działania dotyczące potwierdzenia zgodności wyrobu z wymaganiami dokumentów kryterialnych poza aktualnym zakresem akredytacji AC 074 w indywidualnie uzgodnionych specyfikacjach z obszaru kompetencji Zespołu Certyfikacji, realizowane są poprzez wydanie dokumentów na których, Zespół Certyfikacji nie powołuje się na zakres akredytacji i nie sugeruje potwierdzenia akredytacji przez PCA.

2. Dokumenty związane

PN-EN ISO/IEC 17065 - Ocena zgodności - Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi,

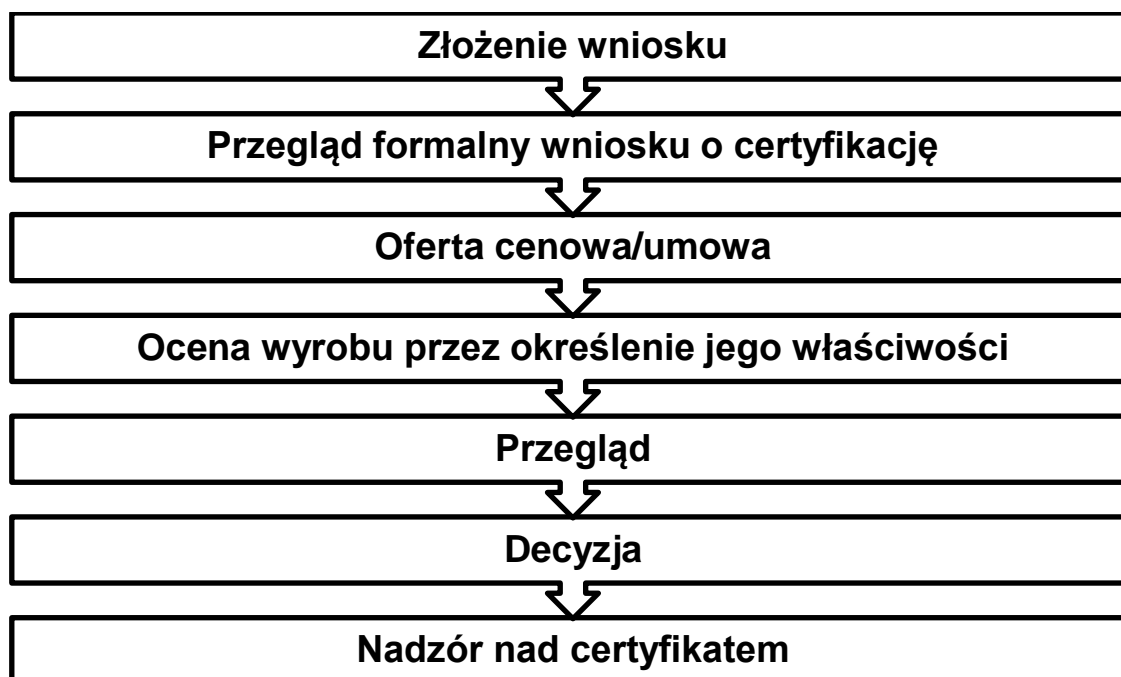
PN-EN ISO/IEC 17067 - Ocena zgodności - Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów,

PN-EN ISO/IEC 17030 - Ocena zgodności - Wymagania ogólne dotyczące znaków zgodności strony trzeciej,

PN-EN ISO/IEC 17025 - Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących,

PN-EN ISO/IEC 17020 - Ocena zgodności - Wymagania dotyczące działań różnych rodzajów jednostek przeprowadzających inspekcje.

3. Proces certyfikacji




3.1. Złożenie wniosku

Zgłoszenie wyrobu/ów do dobrowolnej certyfikacji odbywa się przez wypełnienie i przekazanie do jednostki stosownego wniosku. W treści wniosku wskazane są również dokumenty, które należy wraz z nim dostarczyć jako załączniki obowiązkowe.

Formularz wniosku jest dostępny na stronie internetowej Instytutu Sportu w zakładce Usługi/Certyfikacja.

Złożenie wniosku nie jest jednoznaczne z wszczęciem procesu certyfikacji.

	INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI	Program certyfikacji PRZCIS-1	Wydanie z dnia: 23.10.2017 r.
			Edycja strony nr Data edycji

3.2. Przegląd formalny wniosku o certyfikację

Pracownik Zespołu Certyfikacji przeprowadza przegląd wniosku pod względem formalnym, kompletności załączonej dokumentacji, kompetencji i możliwości Zespołu Certyfikacji.

Jeśli dokumentacja jest niekompletna lub zawiera istotne uchybienia Zespół Certyfikacji niezwłocznie powiadamia Wnioskującego o konieczności jej uzupełnienia.

W przypadku gdy jednostka nie posiada stosownych kompetencji lub możliwości przeprowadzenia procesu certyfikacji w ramach niniejszego programu w wymaganym przez Wnioskującego zakresie, Zespół Certyfikacji w udokumentowany sposób zawiadamia o tym Wnioskującego.

3.3. Oferta cenowa/umowa

W przypadku pozytywnego wyniku przeglądu wniosku wraz z dołączoną do niego dokumentacją pracownik Zespołu Certyfikacji przygotowuje i przesyła do Wnioskującego ofertę cenową oraz umowę.

W ofercie zamieszczone są m.in. szczegółowe informacje dotyczące ustalonego zakresu oraz kosztów procesu. Wnioskujący zobowiązany jest do akceptacji warunków oferty zgodnie z wytycznymi określonymi, w tymże dokumencie.

W przypadku klientów posiadających ważną (wiązącą) umowę zwykle przesyłana jest oferta cenowa dotycząca wyrobów zgłoszonych przez złożony kolejny wniosek.

Wzór umowy dostępny jest w Zespole Certyfikacji i udostępniany na życzenie.

Brak akceptacji oferty cenowej oraz wypełnienia i dostarczenia umowy (opcjonalnie) wstrzymuje dalsze działania ze strony Zespołu Certyfikacji.

3.4. Ocena wyrobu przez określenie jego właściwości

Ocena wyrobu odbywa się przez:

- badania laboratoryjne (o ile wymaga tego dokument normatywny) i/lub pomiary, próby, badania funkcjonalne w formie kontroli/inspekcji wyrobu,
- ocenę dokumentacji wymaganej przez Zespół Certyfikacji, a dostarczonej przez Wnioskującego, w tym obliczenia (o ile taką formę oceny wyrobu dopuszcza dokument normatywny na zgodność, z którym prowadzony jest proces certyfikacji),
- ocenę merytoryczną dokumentacji, o której mowa powyżej i dokumentacji z wynikami badań/inspekcji/kontroli wg ogólnych zasad obowiązującej w tym zakresie dokumentacji systemowej Zespołu Certyfikacji.


Etapy te mogą przebiegać równolegle lub w dowolnej kolejności.

Ocena właściwości wyrobu przez pomiary, próby, badania funkcjonalne oraz ocena dokumentacji niezbędne do przeprowadzenia oceny zgodności wyrobu w procesie certyfikacji powinny zostać przeprowadzone przez kompetentne, uznane w tym zakresie przez Zespół Certyfikacji jednostki. Za takie jednostki uznaje się:

1. akredytowane we właściwym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji lub przez inne jednostki akredytujące, będące sygnatariuszami porozumień o wzajemnym uznawaniu wyników badań (EA MLA lub ILAC MRA) jednostki laboratoryjne lub inspekcyjne, przy czym ich zakres akredytacji powinien obejmować badania w minimalnym zakresie, w którym Zespół Certyfikacji przeprowadza proces certyfikacji, a które zostały wyszczególnione w stosownym załączniku do niniejszego Programu;
2. zatwierdzonych podwykonawców Zespołu Certyfikacji w zakresie oceny właściwości wyrobu/ów. Ich wykaz znajduje się m.in. w załączniku do niniejszego Programu. Wykaz uznanych przez Zespół Certyfikacji jednostek laboratoryjnych/inspekcyjnych dostępny jest na stronie internetowej Instytutu Sportu w zakładce Usługi/Certyfikacja oraz w załączniku do niniejszego programu;
3. Zespół Certyfikacji w obszarze posiadanych możliwości i kompetencji.

3.4.1. Dokumenty z oceny właściwości wyrobu dostarczone przez Wnioskującego

Zespół Certyfikacji dopuszcza w procesie certyfikacji (po weryfikacji) dokumenty z wynikami z oceny właściwości wyrobu dostarczone przez Wnioskującego. Jeżeli ocena została wykonana przez jednostkę z poza listy uznanych przez Zespół Certyfikacji, Wnioskujący jest zobowiązany dostarczyć wraz z dokumentem zawierającym wyniki oceny właściwości wyrobu poświadczenie o akredytacji (np. zakres akredytacji zatwierdzony przez PCA) laboratorium/jednostki inspekcyjnej w zakresie wykonanych badań/inspekcji ważny na dzień przeprowadzenia oceny właściwości wyrobu.

	INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI	Program certyfikacji PRZCIS-1	Wydanie z dnia: 23.10.2017 r.
			Edycja strony nr Data edycji

W przypadku zaakceptowania dostarczonych przez Wnioskującego dokumentów z oceny właściwości wyrobu, jednostka bierze odpowiedzialność za zawarte w nich wyniki. Ważność dokumentów z wynikami z oceny na potrzeby certyfikacji przeprowadzonej pierwszy raz wynosi 4 lata przed złożeniem wniosku o certyfikację. Niezbędne jest dostarczenie przez Wnioskującego informacji dotyczącej zmian wprowadzonych w wyrobie po wykonaniu oceny, której wyniki przedstawiono w dostarczonych dokumentach lub jeśli żadnych zmian nie wprowadzono, stosownej deklaracji.

Jeżeli w wyniku weryfikacji dokumentu zawierającego wyniki oceny Zespół Certyfikacji stwierdzi, że minimalne wymagania w zakresie oceny nie są spełnione lub gdy Wnioskujący nie dołączył dokumentów z wynikami z oceny, Zespół Certyfikacji wymaga wykonania stosownej oceny (badań/inspekcji/kontroli) w jednej z jednostek, o których mowa w pkt. 3.4.

UWAGA

O doborze jednostki przeprowadzającej właściwości wyrobu wskazuje treść dokumentu normatywnego. Jeżeli w jego treści w celu określenia właściwości mowa jest o badaniach w warunkach laboratoryjnych (przykład norma PN-EN 1177) to obligatoryjnie ocena musi zostać przeprowadzona przez jednostkę działającą w oparciu o wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025. Jeżeli w treści dokumentu nie ma jednoznacznie wskazanie, że ocena ma się odbyć w formie badań laboratoryjnych dobór wykonawcy oceny jest dowolny pod warunkiem spełnienia ww. wymagań.

3.5. Przegląd

Kierownik Zespołu Certyfikacji lub inna wyznaczona osoba dokonuje przeglądu wszystkich informacji i wyników z przeprowadzonej oceny.

3.6. Decyzja

Decyzję w sprawie przyznania lub odmowie przyznania certyfikatu podejmuje Kierownik Zespołu Certyfikacji lub inna wyznaczona osoba na podstawie wszystkich informacji związanych z oceną, jej przeglądem i wszelkich innych właściwych informacji. W przypadku decyzji negatywnej, Wnioskujący otrzymuje pisemne zawiadomienie z podaniem powodu tej decyzji.

3.6.1. Certyfikat

Certyfikat typu wyrobu wydawany jest na 4 lata (bez względu na to czy certyfikat jest wydany po raz pierwszy, czy ponowny) i wydaje się go tylko dla typu wyrobu, który jest określony na certyfikacie. Kolejne wyprodukowane egzemplarze wyrobów nie są objęte atestacją zgodności przeprowadzoną przez jednostkę.

W związku z powyższym Zespół Certyfikacji udziela posiadaczowi certyfikatu prawo do stosowania certyfikatu typu jako podstawa do wystawienia dokumentu oświadczającego, że kolejne wyprodukowane egzemplarze wyrobu spełniają wymagania zawarte jak na certyfikacie typu.


Certyfikat w swojej treści zawiera co najmniej:

- nazwę i adres posiadacza,
- zakres wyrobów objętych certyfikatem,
- dokumenty odniesienia w zakresie określonym we wniosku,
- termin ważności certyfikatu,
- warunki ważności certyfikatu,
- akronim programu certyfikacji,
- kolejne wydanie certyfikatu.

W przypadku kolejnych wydań data ważności certyfikatów nie ulega zmianie. W momencie wydania nowego wydania, wszelkie poprzednie wydania tracą ważność.

Certyfikat może być kopiowany tylko w całości wraz z załącznikami (o ile dotyczy), stanowiących integralną część certyfikatu.

Zespół Certyfikacji prowadzi wykaz certyfikowanych wyrobów i jest dostępna na żądanie w siedzibie jednostki. Możliwe jest również uzyskanie informacji o wydanym certyfikacie drogą elektroniczną lub telefoniczną.

	INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI	Program certyfikacji PRZCIS-1	Wydanie z dnia: 23.10.2017 r.
			Edycja strony nr Data edycji

3.6.2. Znak zgodności

Program certyfikacji PRZCIS-1 nie upoważnia do stosowania znaku zgodności.

3.7. Nadzór nad certyfikatem

W ramach niniejszego programu certyfikacji jednostka nie sprawuje nadzoru nad certyfikowanymi wyrobami. Prowadzi jedynie nadzór nad sposobem wykorzystywania certyfikatu w celu upewnieniu się, że posiadacz prawidłowo wykorzystuje certyfikat.

Odpowiedzialność za wyroby dostarczane, na które wydano certyfikat, które są zgodne z zakresem wymagań dokumentów normatywnych stanowiących podstawę procesu certyfikacji oraz wyrobem, który przeszedł ocenę z wynikami zaakceptowanymi przez jednostkę certyfikującą, ponosi Posiadacz certyfikatu.

Posiadacz certyfikatu jest zobowiązany prowadzić stosowne działania i zapisy potwierdzające, że wyroby, które dotyczą wydanego certyfikatu są zgodne z wymaganiami dokumentu kryterialnego i w ten sposób potwierdzić, że spełniają jego wymagania.

4. Kontynuowanie certyfikacji – wznowienie certyfikatu

Kontynuowanie certyfikacji w ramach niniejszego programu jest możliwe przez wznowienie ważności dotychczasowego certyfikatu. Warunkiem jego wznowienia wraz zachowaniem tego samego numeru oraz przeprowadzenia uproszczonego procesu certyfikacji jest złożenie wniosku w terminie do 6 miesięcy od daty wygaśnięcia ważności dotychczasowego certyfikatu.

UWAGA:

O uproszczeniu procesu certyfikacji i jego zakresie decyduje indywidualnie dla każdej sprawy Kierownik Zespołu Certyfikacji i może dotyczyć np. rezygnacji przeprowadzenia ponownej oceny właściwości wyrobów, o ile będą ku temu merytoryczne przesłanki.

Nie spełnienie powyższego warunku skutkuje przeprowadzeniem procesu ponownej certyfikacji prowadzonej analogicznie jak przy pierwszej certyfikacji.

5. Ograniczenie zakresu certyfikacji zmiany w certyfikacie

Ograniczenie zakresu certyfikacji może nastąpić na pisemny wniosek Posiadacza certyfikatu.

Dokumentem potwierdzającym ograniczenie jest certyfikat uzupełniony o informacje zgodnie z zakresem ograniczenia oznaczony kolejnym numerem wydania.

6. Rozszerzenie zakresu certyfikacji

Rozszerzenie certyfikatu następuje na wniosek i w zakresie podanym przez posiadacza certyfikatu. Warunkiem udzielenia rozszerzenia jest złożenie do jednostki wniosku oraz pozytywny wynik procesu certyfikacji (obejmującego zakres wnioskowanego rozszerzenia), w zakresie jak dla pierwszej certyfikacji w zakresie nowych urządzeń. Przy rozszerzaniu zakresu certyfikacji zmianie podlega numer wydania certyfikatu natomiast termin ważności pozostaje niezmienny.

7. Zmiany w treści certyfikacji nie dotyczące właściwości wyrobu

Zmiany w certyfikacie mogą wynikać m.in.:


- ze zmiany statusu prawnego/lokalizacji siedziby głównej posiadacza certyfikatu,
- zmiany stosunków właścicielskich posiadacza certyfikatu,
- z konieczności korekty wynikającej z drobnych błędów takich jak literówki, błędna data itp.

Działania związane z ww., zmianami są działaniami typowo administracyjnymi, co za tym idzie jednostka nie przeprowadza pełnego procesu certyfikacji.

8. Przerwanie procesu certyfikacji

Przerwanie procesu certyfikacji może nastąpić na życzenie Wnioskującego na każdym etapie tego procesu, przy czym jednostka certyfikująca domaga się poniesienia przez wnioskującego kosztów procesu do chwili jego przerwania.

Powodem przerwania procesu certyfikacji może też być nie wywiązanie się Wnioskującego w ustalonym terminie z uzupełnienia wymaganej dokumentacji, brakiem usunięcia stwierdzonych niezgodności w procesie certyfikacji lub nie wniesienia ustalonych opłat.

	INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI	Program certyfikacji PRZCIS-1	Wydanie z dnia: 23.10.2017 r.
			Edycja strony nr Data edycji

9. Zawieszenie lub cofnięcie certyfikacji

9.1. Zawieszenie certyfikacji może być następstwem:

- stwierdzonej przez Zespół Certyfikacji niezgodności z wymaganiami takimi, że natychmiastowe cofnięcie nie jest konieczne,
- niewywiązywania się Posiadacza certyfikatu z zobowiązań określonych w umowie.

Czas zawieszenia certyfikacji nie powinien przekraczać 6 miesięcy. W uzasadnionych przypadkach okres ten może zostać wydłużony maksymalnie do 12 miesięcy.

O zawieszeniu certyfikacji Posiadacz jest informowany formalnym pismem, które zawiera również warunki, przy których zawieszenie będzie uchylone.

Zespół Certyfikacji zastrzega sobie prawo do zamieszczenia informacji o zawieszeniu certyfikacji na stronie internetowej jednostki.

9.2. Cofnięcie certyfikacji może być następstwem:

- świadomego nadużycia stosowania certyfikatu w wydanych przez siebie dokumentach, informatorach, katalogach, stronach internetowych czy reklamach,
- świadomego naruszania prawa lub nadużywania zaufania klientów,
- niespełnienie w ustalonym terminie warunków określonych przez Zespół w przypadku zawieszenia certyfikacji,
- zgłoszenia przez Posiadacza certyfikatu rezygnacji z certyfikacji.

Decyzja o cofnięciu certyfikatu wraz z uzasadnieniem przekazywana jest klientowi w formie pisemnej.

Zespół zastrzega sobie prawo do zamieszczenia informacji o cofnięciu certyfikacji na stronie internetowej jednostki.

9.3. Zakończenie certyfikacji

W przypadku upływu ważności certyfikatu zgodności Klient zobowiązuje się zaprzestać stosowania wszelkich działań reklamowych, które zawierają bezpośrednie lub pośrednie odniesienie do certyfikacji.

10. Opłaty za działania związane z procesem certyfikacji

Opłaty za działania związane z procesem certyfikacji są określane na podstawie aktualnego cennika opłat za czynności wykonywane przez Zespół Certyfikacji i przekazywane klientowi w ofercie cenowej.

11. Działania Zespołu Certyfikacji Instytutu Sportu w przypadku zmian wpływających na certyfikację

W przypadku, gdy Zespół Certyfikacji wprowadzi zmiany dotyczące wymagań certyfikacyjnych lub zaistnieje konieczność wprowadzenia zmian w procedurach związanych z procesem certyfikacji stosowanych w jednostce wszelkie informacje, w tym zakresie zamieszczone są na stronie internetowej Instytutu Sportu w dziale Certyfikacja w zakładce „Komunikaty i aktualności”.

12. Odpowiedzialność prawna

Uzyskany certyfikat typu wyrobu nie zwalnia jego Posiadacza z odpowiedzialności za ten wyrób oraz za skutki wynikające z użytkowania wyrobu niewłaściwej jakości, ani nie powoduje przeniesienia części tej odpowiedzialności na jednostkę certyfikującą.

Odpowiedzialność za wykazane błędy w procesie certyfikacji lub w wydanym certyfikacie ponosi Instytut Sportu - PIB w imieniu jednostki certyfikującej. Zabezpieczeniem finansowym jednostki certyfikującej jest m.in. polisa OC Instytutu Sportu - PIB.


13. Skargi i odwołania

Wnioskujący/Posiadacz ma prawo odwołać się od decyzji w sprawie certyfikacji w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji lub złożyć skargę do jednostki certyfikującej.

Sposób rozpatrywania skarg i odwołań opisany jest na stronie internetowej Instytutu Sportu w zakładce Usługi/Certyfikacja.

14. Przechowywanie zapisów

Wszelkie informacje uzyskane we wszystkich fazach procesu certyfikacji i nadzoru są traktowane jako poufne i są odpowiednio chronione przez Zespół Certyfikacji.

	INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI	Program certyfikacji PRZCIS-1	Wydanie z dnia: 23.10.2017 r.
			Edycja strony nr Data edycji

15. Postanowienia końcowe

Niniejsze wydanie programu zastępuje program PRZCIS-1 wydanie z 04.10.2016 r. i obowiązuje od dnia 01.07.2017 r.

16. Załączniki:

- Nr 1 – Wykaz grupy wyrobów i zakresu dokumentów normatywnych udzielania certyfikacji w ramach programu PRZCIS-1;
- Nr 2 – Wykaz uznanych przez Zespół Certyfikacji podwykonawców przeprowadzających ocenę właściwości wyrobu w wymaganym przez ZC zakresie.

Program opracował: Przemysław Dąbrowski

Program sprawdził: Marek Sosnowski

Zatwierdzam do stosowania: Kierownik Zespołu Certyfikacji Instytutu Sportu Przemysław Dąbrowski

Program certyfikacji PRZCIS-1

WYKAZ GRUPY WYROBÓW I ZAKRESU DOKUMENTÓW NORMATYWNYCH UDZIELANIA CERTYFIKACJI W RAMACH PROGRAMU PRZCIS-1.

1. Wykaz norm odniesienia przy certyfikacji wyrobów z grupy: „Wyposażenie placów do zabaw i gier”

Lp.	Nr dokumentu	Zakres certyfikacji
1	PN-EN 1176-1:2009 PN-EN 1176-1:2009+Ap1:2013-08	Sprzęt i konstrukcje wyposażenia placów zabaw na otwartych przestrzeniach.
2	PN-EN 1176-2:2009 PN-EN 1176-2:2009+Ap1:2013-08	Wyposażenie placów zabaw w postaci huśtawek o jednej osi obrotu (typ 1 wg normy), o kilku osiach obrotu (typ 2 wg normy), zawieszane w jednym punkcie (typ 3 wg normy). Z certyfikacji wyłączone huśtawki zintegrowane wg typu 4 przedmiotowej normy.
3	PN-EN 1176-3:2009 PN-EN 1176-3:2009+Ap1:2013-08	Wyposażenie placów zabaw w postaci zjeżdżalni otwartych, rurowych, rurowych mieszanych o budowie prostej, falistej, skręcone, wolnostojące lub zabudowane w innych urządzeniach zabaw. Z certyfikacji wyłączone zjeżdżalnie spiralne.
4	PN-EN 1176-5:2009 PN-EN 1176-5:2009+Ap1:2013-08	Wyposażenie placów zabaw w postaci karuzel w odmianie: krzesła obrotowe (typ A wg normy), karuzele klasyczne (typ B wg normy), wielki wirujący spodek (typ E wg normy). Z certyfikacji wyłączone karuzele: wirujący grzyb i ślizg (typ C wg normy) oraz bieżniowe (typ D wg normy)
5	PN-EN 1176-6:2009 PN-EN 1176-6:2009+Ap1:2013-08	Wyposażenie placów zabaw w urządzeniach kołyszących w postaci osiowej huśtawki wagowej (typ 1 wg normy), jednopunktowej huśtawki wagowej (typ 2A wg normy), wielopunktowa huśtawka wagowa (typ 3A), kołysząca huśtawka wagowa (typ 4).

		Z certyfikacji wyłączone urządzenia: jednopunktowe urządzenie kołyszące (typ 2B wg normy), wielopunktowe urządzenie kołyszące (typ 3B wg normy), kołysząco-obrotowe huśtawki wagowe podparte nad użytkownikami (typ 5 wg normy), huśtawka wagowa podwieszona na jednej osi (typ 6 wg normy).
6	PN-EN 1176-7:2009 PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013-08	W całym zakresie normy. Bez wyłączeń.
7	PN-EN 1176-11:2009 PN-EN 1176-11:2014-11	W całym zakresie normy. Bez wyłączeń
8	PN-EN 1177:2009	Określenie maksymalnej krytycznej wysokości upadku dla nawierzchni montowanych na placach zabaw do wysokości 3,0 m.
9	PN-EN 16630:2015-06	Urządzenia siłowni plenerowych do maksymalnie 4 użytkowników.

UWAGA:

W związku z tym, że certyfikacja na urządzenia w ramach dokumentów normatywnych określonych w powyższej tabeli jest certyfikacją dobrowolną zgłaszający urządzenia do certyfikacji ma prawo do odstąpienia, w ramach certyfikacji, od oceny i tym samym potwierdzenia przez jednostkę certyfikacyjną spełnienia wszystkich wymagań przez jego wyrób określonych przez punkty przedmiotowych norm. W takim przypadku zostanie to opisane w procesie certyfikacji oraz na wydanym certyfikacie.

2. Wykaz norm odniesienia przy certyfikacji wyrobów z grupy: „Sprzęt i wyposażenie sportowe”

Lp.	Nr dokumentu	Zakres certyfikacji
1	PN-EN 913:2008	Sprzęt gimnastyczny do ćwiczeń podstawowych, klubowych, wyczynowych i doskonalących przeznaczonych do użytkowania pod nadzorem kompletnych osób. Z certyfikacji wyłączone urządzenia, gdzie należy poddać ocenie absorbcje na uderzenia.
2	PN-EN 914:2008	Sprzęt gimnastyczny – poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe. Bez wyłączeń
3	PN-EN 12197:2000	Sprzęt gimnastyczny – drążki gimnastyczne. Bez wyłączeń.
4	PN-EN 12346:2001	Sprzęt gimnastyczny – drabinki przyścienne, drabinki kratowe do wysokości 3 m. Z certyfikacji wyłączone drabinki do wspinania się.
5	PN-EN 12432:2001	Sprzęt gimnastyczny – równoważnie gimnastyczne. Bez wyłączeń.
6	PN-EN 12655:2001	Sprzęt gimnastyczny – kółka gimnastyczne na stałej wysokości, na regulowanej wysokości oraz z zespołem wychylnym z regulacją wysokości. Bez wyłączeń.
7	PN-EN 748:2013-09	Sprzęt boiskowy – bramki do piłki nożnej w czterech typach i dwóch wymiarach zgodnie z przedmiotową normą. Bez wyłączeń.
8	PN-EN 749:2006 PN-EN 749:2006+Ap1:2009	Sprzęt boiskowy – bramki do gry na boiskach otwartych i w halach dla dwóch typów bramek wg normy: z gniazdami w podłożu (typ 1), przenośne (typ 2) oraz bramek do hokeja na trawie do zawodów rozgrywanych na hali. Bez wyłączeń.
9	PN-EN 750:2006	Sprzęt boiskowy – bramki do hokeja na trawie przeznaczone do treningu i zawodów rozgrywanych na otwartym powietrzu: z gniazdami w podłożu (typ 1 wg normy), przenośne (typ 2 wg normy). Bez wyłączeń.

10	PN-EN 1270:2006	<p>Sprzęt do koszykówki –w 8 typach wg przedmiotowej normy (wolno stojące 3250 mm i 2250 mm z wysięgnikiem (typ 1), wolno stojące z innym wysięgnikiem (typ 2), składane (typ 3), zamocowane trwale do ściany (typ 4), zamocowane do sufitu (typ 5), usuwalne z gniazd (typ 6), zamocowane do podłoża (typ 7), z regulacją wysokości w zakresie od 2600 mm do 43050 mm (typ 8) w klasach od A do E, które określają minimalną przestrzeń wolną .</p> <p>Z certyfikacji wyłączono sprzęt do koszykówki domowej oraz sprzęt, wyposażony w wykładziny ochronne.</p>
11	PN-EN 1271:2015-01	<p>Sprzęt do siatkówki do gry w pomieszczeniach zakrytych i na wolnym powietrzu – słupki do siatkówki w dwóch typach wg normy: z gniazdami w podłożu (typ 1) oraz urządzeniami mocującymi do podłoża (typ 2) w klasie C – treningi i szkolne zajęcia sportowe.</p> <p>Z certyfikacji wyłączono sprzęt do siatkówki plażowej, sprzęt w klasie A (zawody międzynarodowe) i B (zawody krajowe).</p>
12	PN-EN 1509:2008	<p>Sprzęt do badmintona – słupki w trzech typach wg normy: z gniazdami w podłożu (typ 1), z podstawami i elementami do montowania do podłoża (typ 2), wolnostojące (typ 3) w czterech klasach do A do D.</p> <p>Z certyfikacji wyłączono rakiety, lotki.</p>
13	PN-EN 1510:2006	<p>Sprzęt do tenisa - słupki w trzech typach wg normy: z gniazdami w podłożu (typ 1), z podstawami i elementami do montowania do podłoża (typ 2), wolnostojące (typ 3).</p> <p>Z certyfikacji wyłączono rakiety, piłki.</p>

UWAGA

W związku z tym, że certyfikacja na urządzenia w ramach dokumentów normatywnych określonych w powyższej tabeli jest certyfikacją dobrowolną, zgłaszający urządzenia do certyfikacji ma prawo do odstąpienia, w ramach certyfikacji, od oceny i tym samym potwierdzenia przez jednostkę certyfikacyjną spełnienia wszystkich wymagań przez jego wyrób określonych przez punkty przedmiotowych norm. W takim przypadku zostanie to opisane w procesie certyfikacji oraz na wydany certyfikacie.

Wykaz uznanych przez Zespół Certyfikacji w ramach zawartych z podwykonawcami porozumień jednostek przeprowadzających ocenę właściwości wyrobu w wymaganym przez ZC zakresie

Lp.	Nazwa i kontakt do podwykonawcy	Uznane wyniki z oceny właściwości wyrobów
1	<p>Instytut Techniki Górniczej KOMAG Laboratorium Inżynierii Materiałowej i Środowiska Instytut Techniki Górniczej KOMAG Laboratorium Inżynierii Materiałowej i Środowiska (tylko badania wyposażenia placów zabaw) ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice tel. 32 237 74 10 Laboratorium dla Zespołu Certyfikacji przeprowadza badania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyposażenia placów zabaw wg normy arkuszowej PN-EN 1176 dla wszystkich arkuszy, • nawierzchni placów zabaw wg normy PN-EN 1177 w warunkach laboratoryjnych, 	<p align="center">Uznawane w ramach zakresu akredytacji AC 074 oraz poza zakresem akredytacji AC 074</p>
2	<p>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Zakład Mechanizacji Budownictwa ul. Mrówcza 243 04-697 Warszawa tel. 22 812 00 81 w. 223 Laboratorium dla Zespołu Certyfikacji przeprowadza badania wyposażenia placów zabaw oraz sprzętu sportowego i rekreacyjnego na zgodność z dokumentami kryterialnymi.</p>	<p align="center">Uznawane poza zakresem akredytacji AC 074</p>
3	<p>Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych Sp. z o.o. Zespół ds. Badań ul. Napoleona 2 05-230 Kobyłka tel. 22 786 18 60 Laboratorium dla Zespołu Certyfikacji przeprowadza badania sprzętu sportowego i placów zabaw na zgodność z dokumentami kryterialnymi.</p>	<p align="center">Uznawane w ramach zakresu akredytacji AC 074 oraz poza zakresem akredytacji AC 074</p>
4	<p>Centrum Kontroli Placów Zabaw Sp. z o.o. Plac Zgody 6A 05-820 Piastów k/ Warszawy tel. 22 300 16 60, kom. 501 772 718 Jednostka Inspekcyjna przeprowadza inspekcje wyposażenia placów zabaw wg normy arkuszowej PN-EN 1176 oraz wyposażenia siłowni plenerowej wg normy PN-EN 16630.</p>	<p align="center">Uznawane w ramach zakresu akredytacji AC 074 oraz poza zakresem akredytacji AC 074</p>

5	Biuro Projektowo Usługowe Format Tomasz Turek ul. Kujawska 35a 05-120 Legionowo tel. 602 441 247 Jednostka przeprowadza obliczenia wytrzymałościowe zgodnie z wymaganiami norm kryterialnych na wyposażenie placów zabaw i siłownie plenerowe.	Uznawane w ramach zakresu akredytacji AC 074 oraz poza zakresem akredytacji AC 074
6	Zespół Certyfikacji ul. Trylogii 2/16 01-982 Warszawa tel. 22 569 99 66 Zespół Certyfikacji ocenia właściwości wyrobu wyposażenia placów zabaw, siłowni plenerowych oraz sprzętu sportowego i rekreacyjnego na zgodność z dokumentami kryterialnymi.	W całym zakresie działalności.
7	Institut Biopolimerów i Włókien Chemicznych Laboratorium metrologiczne ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27 90-570 Łódź tel. 42 638 03 41 Laboratorium przeprowadza badania wytrzymałości przędzy z których wykonano siatki montowane do bramek, obręczy koszykówki, siatkówki, tenisa etc. Badania zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 2062:2010 w ramach akredytacji AB 388.	Uznawane w ramach zakresu akredytacji AC 074 oraz poza zakresem akredytacji AC 074

Inne jednostki oceniające właściwości wyrobu uznawane przez Zespół Certyfikacji a które nie zawarły stosownych porozumień o współpracy.

Lp.	Nazwa i kontakt	Zakres uznawanych wyników
1	-	-