


| | | | |
|--|---|--|---|
|  | INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI SPRZĘTU I BADAŃ NAWIERZCHNI SPORTOWYCH | Program certyfikacji PRZCIS-1 | Wydanie z dnia: 21.06.2023 r. |
| | | | Edycja pkt nr 3.7 Nadzór nad cert. Data edycji 21.06.2023 |

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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych 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.

2. Dokumenty związane

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

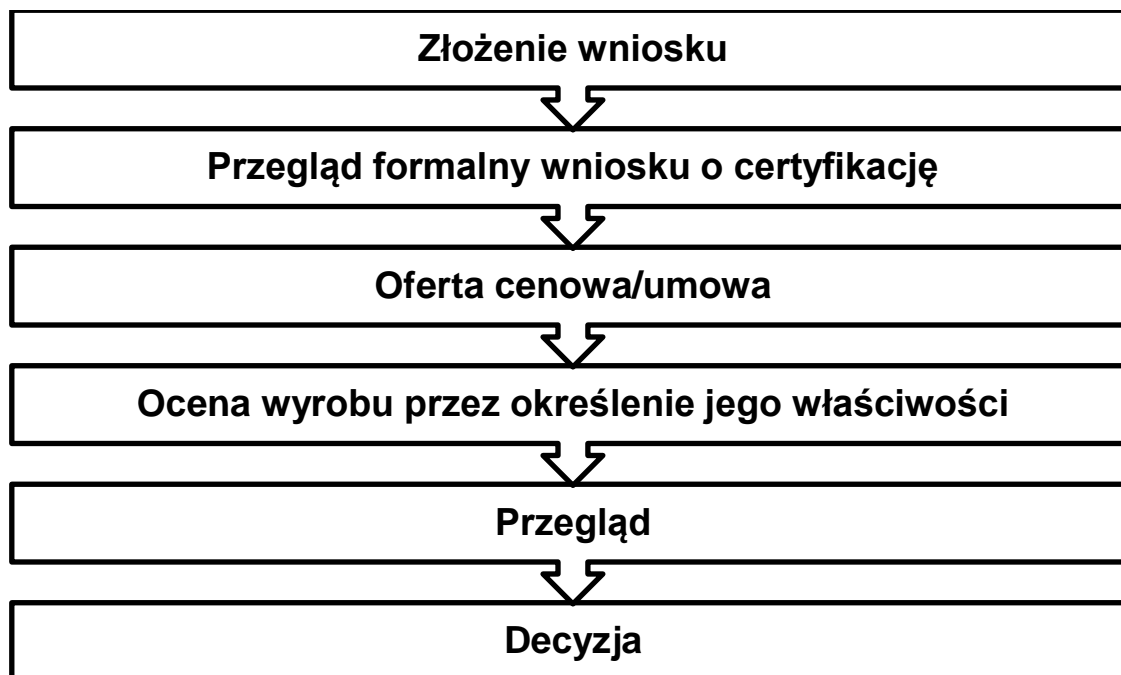
PN-EN ISO/IEC 17067 - Ocena zgodności - Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów,

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: <https://www.insp.pl/instytut-insp/jednostki-organizacyjne/zespol-certyfikacji>.

Złożenie wniosku nie jest jednoznaczne z wszczęciem procesu certyfikacji.

| | | | |
|--|---|--|---|
|  | INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI SPRZĘTU I BADAŃ NAWIERZCHNI SPORTOWYCH | Program certyfikacji PRZCIS-1 | Wydanie z dnia: 21.06.2023 r. |
| | | | Edycja pkt nr 3.7 Nadzór nad cert. Data edycji 21.06.2023 |

3.2. Przegląd formalny wniosku o certyfikację

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

Jeśli dokumentacja jest niekompletna lub zawiera istotne uchybienia Zespół Certyfikacji Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych 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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych 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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych 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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych i udostępniany na życzenie.

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

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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych, 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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych.

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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych 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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych 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 Jednostki Organizacyjne/Zespół Certyfikacji oraz w załączniku do niniejszego programu;
3. Zespół Certyfikacji Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych w obszarze posiadanych możliwości i kompetencji.

3.4.1. Dokumenty z oceny właściwości wyrobu dostarczone przez Wnioskującego

| | | | |
|--|---|--|---|
|  | INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI SPRZĘTU I BADAŃ NAWIERZCHNI SPORTOWYCH | Program certyfikacji PRZCIS-1 | Wydanie z dnia: 21.06.2023 r. |
| | | | Edycja pkt nr 3.7 Nadzór nad cert. Data edycji 21.06.2023 |

Zespół Certyfikacji Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych 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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych, 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.

W przypadku zaakceptowania dostarczonych przez Wnioskującego dokumentów z oceny właściwości wyrobu, jednostka bierze odpowiedzialność za zawarte w nich wyniki.

UWAGA:

Dokumenty z oceny technicznej (badań), których termin opracowania jest dłuższy niż 2 lata od złożonego wniosku w ramach pierwszej certyfikacji lub/i lub zostały opracowane na zgodność z wymaganiami poprzedniego wydania dokumentu normatywnego niż ten wskazany we wniosku, mogą zostać dopuszczone do procesu certyfikacji po wcześniejszym wyrażeniu zgody przez Kierownika Zespołu Certyfikacji Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych.

Jeżeli w wyniku weryfikacji dokumentu zawierającego wyniki oceny technicznej (badań) Zespół Certyfikacji Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych stwierdzi, że minimalne wymagania w zakresie oceny nie są spełnione lub gdy Wnioskujący nie dołączył dokumentów z wynikami z oceny, Zespół Certyfikacji Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych 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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych 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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych 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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych 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.

| | | | |
|--|---|--|---|
|  | INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI SPRZĘTU I BADAŃ NAWIERZCHNI SPORTOWYCH | Program certyfikacji PRZCIS-1 | Wydanie z dnia: 21.06.2023 r. |
| | | | Edycja pkt nr 3.7 Nadzór nad cert. Data edycji 21.06.2023 |

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), stanowiącymi integralną część certyfikatu.

Zespół Certyfikacji Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych prowadzi wykaz certyfikowanych wyrobów, który jest dostępny na żądanie w siedzibie jednostki. Możliwe jest również uzyskanie informacji o wydanym certyfikacie drogą elektroniczną lub telefoniczną.

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 sprawuje nadzór nad certyfikowanymi wyrobami i sposobem wykorzystywania certyfikatu według ustalonego harmonogramu.

Stosowne działania nadzorcze podejmowane są jedynie w przypadku zgłoszenia do jednostki skargi przez stronę trzecią na certyfikowany wyrób lub certyfikowanego Klienta

W przypadku, gdy w wyniku rozpatrzenia zgłoszonej skargi jest ona zasadna jednostka zastrzega sobie prawo do podjęcia działań wymienionych w pkt. 9 niniejszego programu a co również jest określone w umowie certyfikacyjnej.

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 2 miesięcy od daty wygaśnięcia ważności dotychczasowego certyfikatu.

UWAGA:

O uproszczeniu procesu certyfikacji i jego zakresie decyduje indywidualnie dla każdej sprawy Kierownik Zespołu Certyfikacji Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych 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,

| | | | |
|--|---|--|---|
|  | INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI SPRZĘTU I BADAŃ NAWIERZCHNI SPORTOWYCH | Program certyfikacji PRZCIS-1 | Wydanie z dnia: 21.06.2023 r. |
| | | | Edycja pkt nr 3.7 Nadzór nad cert. Data edycji 21.06.2023 |

- 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.

9. Zawieszenie lub cofnięcie certyfikacji

9.1. Zawieszenie certyfikacji może być następstwem:

- stwierdzonej przez Zespół Certyfikacji Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych niezgodności z wymaganiami takimi, że natychmiastowe cofnięcie nie jest konieczne,
- niewywiązania 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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych zastrzega sobie prawo do zamieszczenia informacji o zawieszeniu certyfikacji na stronie internetowej jednostki.

9.2. Cofnięcie certyfikacji może być następstwem:

- niespełnienia w ustalonym terminie warunków postawionych przez jednostkę certyfikującą przy zawieszeniu certyfikacji;
- nadużycia przez Posiadacza uprawnień wynikających z posiadania dokumentu certyfikacyjnego;
- niewywiązania się przez Posiadacza ze zobowiązań określonych w zawartej umowie lub jej wypowiedzenia przez którąkolwiek ze stron;
- zgłoszenia przez Posiadacza rezygnacji z ich stosowania;
- zaprzestania produkcji wyrobu.

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.

10. Zakończenie certyfikacji


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

11. 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 Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych i przekazywane klientowi w ofercie cenowej.

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

W przypadku, gdy Zespół Certyfikacji Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych 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 <https://www.insp.pl/instytut-insp/jednostki-organizacyjne/zespole-certyfikacji>

| | | | |
|--|---|--|---|
|  | INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI SPRZĘTU I BADAŃ NAWIERZCHNI SPORTOWYCH | Program certyfikacji PRZCIS-1 | Wydanie z dnia: 21.06.2023 r. |
| | | | Edycja pkt nr 3.7 Nadzór nad cert. Data edycji 21.06.2023 |

13. 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.

14. 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 <https://www.insp.pl/skargi-i-odwolania>

15. Przechowywanie zapisów

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

16. Postanowienia końcowe

Niniejsze wydanie programu zastępuje program PRZCIS-1 wydanie z 05.05.2021 r.

17. Załączniki:

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

Program opracował: Dorota Piętka

Program sprawdził: Dominka Grotowska - Żach

Zatwierdzam do stosowania: Kierownik Zespołu Certyfikacji Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych
Instytutu Sportu - PIB Dominika Grotowska - Żach

Program certyfikacji PRZCIS-1 wyd. 21.06.2023

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

1. 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 wyłączono urządzenia, gdzie należy poddać ocenie absorpcje na uderzenia. |
| 2 | PN-EN 12346:2001 | Sprzęt gimnastyczny – drabinki przyścienne, drabinki kratowe do wysokości 3 m. Z certyfikacji wyłączono drabinki do wspinania się. |
| 3 | PN-EN 748:2013-09 PN-EN 748:+A1:2018-04 | Sprzęt boiskowy – bramki do piłki nożnej w czterech typach i dwóch wymiarach zgodnie z przedmiotową normą. Bez wyłączeń. |
| 4 | 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. |
| 5 | 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. |
| 6 | PN-EN 1270:2006 | 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 . Z certyfikacji wyłączono sprzęt do koszykówki domowej oraz sprzęt, wyposażony w wykładziny ochronne. |
| 7 | PN-EN 1271:2015-01 | Sprzęt do siatkówki do gry w pomieszczeniach zamkniętych 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. Z certyfikacji wyłączono sprzęt do siatkówki plażowej, sprzęt w klasie A (zawody międzynarodowe) i B (zawody krajowe). |
| 8 | PN-EN 1510:2006 | 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). Z certyfikacji wyłączono rakiety, piłki. |

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.

Wykaz uznanych przez Zespół Certyfikacji Sprzętu i Badań Nawierzchni Sportowych w ramach zawartych z podwykonawcami porozumień jednostek przeprowadzających ocenę właściwości wyrobu w wymaganym przez NCB zakresie

| Lp. | Nazwa i kontakt do podwykonawcy | Uznane wyniki z oceny właściwości wyrobów |
|-----|--|---|
| 1 | Sieć Badawcza Łukasiewicza – Instytut Włókiennictwa ul. Brzezińska 5/15 92-103 Łódź tel. 42 616 31 00 Jednostka przeprowadza badanie włókien i przędzy. Wyposażenie sprzętu sportowego. | Uznawane w ramach zakresu akredytacji AC 074 |