	INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI SPRZĘTU I BADAŃ NAWIERZCHNI SPORTOWYCH	Program certyfikacji PRZCIS-3	Wydanie z dnia: 27.06.2022 r.
			Edycja strony nr Data edycji

1. Informacje wstępne

Poniższy dokument ma zadanie przedstawić wymagania zasady certyfikacji typu wyrobu na podstawie programu N normy PN-EN ISO/IEC 17067.

Program obejmuje wyroby i dokumenty normatywne wymienione w załączniku nr 1 i 2.

Certyfikacja według programu PRZCIS-3 nie jest objęta akredytacją 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

3. Proces certyfikacji

Podstawowymi elementami procesu certyfikacji są:

- przegląd wniosku i kompletności załączonej dokumentacji,
- ocena formalna dokumentacji,
- uzgodnienie z klientem warunków realizacji, a następnie zawarcie umowy o certyfikację wyrobów,
- Ocena przez:
 - początkową ocenę procesu produkcyjnego/importu,
 - badanie wyrobu (badania laboratoryjne i/lub kontrola techniczna wyrobu przez inspekcje),
- przegląd i decyzja,
- wydanie certyfikatu.

4. Wnioskowanie

- 4.1. O certyfikację wyrobu może wnioskować producent, upoważniony przedstawiciel producenta (dystrybutor) lub importer.
- 4.2. Posiadaczem certyfikatu może być producent, upoważniony przedstawiciel (dystrybutor) lub importer.
- 4.3. Klient składa wniosek o certyfikację wyrobu w Zespole Certyfikacji Sprzętu i Nawierzchni Sportowych Instytutu Sportu – Państwowego Instytutu Badawczego (dalej Zespół NCB IS-PIB) na formularzu dostępnym na stronie internetowej Instytutu www.insp.waw.pl w zakładce Certyfikacja.
- 4.4. Do pierwszego wniosku o certyfikację powinna być załączone dokumenty wskazane przez NCB – IS-PIB jako załączniki do wniosku.

Dopuszcza się złożenie wniosku w formie elektronicznej.

Wniosek wraz z załącznikami należy złożyć w Zespole NCB, korzystając z e-maila, poczty lub osobiście.


5. Ocena formalna dokumentacji

Złożony wniosek o certyfikację wyrobu wraz z załączonymi dokumentami podlega wstępnemu przeglądowi. W przypadku stwierdzenia, że przedstawiona dokumentacja nie jest kompletna do przeprowadzenia oceny wnioskujący jest o tym fakcie informowany z prośbą o uzupełnienie.

W następnej kolejności następuje potwierdzenie posiadania przez jednostkę odpowiednich zasobów, kompetencji i możliwości realizacji procesu certyfikacji.

Na podstawie wyniku przeglądu wniosku oraz określeniu przez Zespół NCB wymaganego zakresu badań niezbędnych do przeprowadzenia oceny wyrobu zgłoszonego wnioskiem o certyfikację, Zespół NCB przygotowuje ofertę cenową na przeprowadzenie procesu certyfikacji oraz ewentualnie koszt badań, o ile Zespół NCB będzie mógł je wykonać we własnym zakresie. Oferta przesyłana jest do Wnioskującego o certyfikację do akceptacji. Zespół dopuszcza możliwość dostarczenia przez Klienta wyników badań wykonanych przed złożeniem wniosku o certyfikację z jednostki spełniającej jej wymagania, a wyniki nie są starsze niż 36 miesięcy od daty ich wykonania.

Zespół NCB może odmówić przyjęcia wyników badań na potrzeby procesu certyfikacji w przypadku, gdy wynik ich weryfikacji oraz potwierdzenia kompetencji jednostki dadzą wynik negatywny.

	INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI SPRZĘTU I BADAŃ NAWIERZCHNI SPORTOWYCH	Program certyfikacji PRZCIS-3	Wydanie z dnia: 27.06.2022 r.
			Edycja strony nr Data edycji

6. Umowa o certyfikację

Warunkiem rozpoczęcia procesu certyfikacji jest zaakceptowanie oferty cenowej oraz podpisanie umowy między stronami oraz dostarczenia kompletu dokumentów, o których mowa w pkt. 4.4.

Umowa określa m.in.:

- warunki realizacji procesu certyfikacji,
- terminy realizacji poszczególnych etapów procesu certyfikacji,
- zasady zawieszenia ważności i cofnięcia certyfikacji oraz ograniczenia lub rozszerzenia zakresu certyfikacji,
- prawo do złożenia reklamacji i odwołania się od decyzji dotyczącej certyfikacji,
- opłaty za przeprowadzenie procesu certyfikacji,
- zapisy dotyczące poufności,
- okres obowiązywania umowy.

7. Ocena

7.1 Ocena początkowa procesu produkcyjnego/importu

Ocena początkowa procesu produkcji/importu dokonywana przez Zespół NCB polega na dokumentacyjnym sprawdzeniu czy organizacja procesu produkcyjnego/importu, kontroli jakości oraz nadzór nad jakością zapewniają utrzymanie stabilnego poziomu produkcji/importu oraz czy są wykonywane badania rutynowe, które pozwalają na utrzymanie stabilnego poziomu jakości wyrobów oraz jego zgodność z wymaganiami właściwego dokumentu odniesienia.

W tym celu Wnioskujący wypełnia odpowiedni formularz Ocena dostawcy – producenta/importera

W przypadku posiadania przez Wnioskującego wyrobu zgłoszonego wnioskiem certyfikowanego systemu zapewnienia jakości potwierdzonego przez akredytowaną jednostkę certyfikującą obejmującego wyrób zgłoszony do certyfikacji Zespół NCB może odstąpić od początkowej oceny procesu produkcyjnego/importu, żądając od Wnioskodawcy dowodów potwierdzających decyzję o odstąpieniu.

W przypadku zastrzeżeń ze strony Jednostki Certyfikującej podczas oceny, Klient jest zobowiązany do podjęcia stosownych działań korygujących w terminie i zgodnie z warunkami określonymi przez Zespół NCB.

W zależności od rodzaju zastrzeżeń ocena skuteczności podjętych działań korygujących może być przeprowadzona w formie przeglądu dokumentacji lub w formie dodatkowej kontroli w miejscu produkcji/importu.

Zespół NCB ustala z Klientem koszt, termin oraz zakres kontroli. Jeżeli podczas kontroli stwierdzono zastrzeżenia NCB IS-PIB informuje o tym Wnioskującego.

Tak jak w przypadku odnotowanych zastrzeżeń na etapie oceny dokumentacji tak i w przypadku zastrzeżeń w trakcie kontroli Klient jest zobowiązany do podjęcia stosownych działań korygujących w terminie i zgodnie z warunkami określonymi przez Zespół NCB. Klient może być również poinformowany o konieczności przeprowadzenia dodatkowych działań związanych z oceną, potrzebnych do zweryfikowania, czy niezgodności zostały skorygowane.

Decyzja o zapewnieniu stabilnego poziomu produkcji przekazywana jest w procesie certyfikacji jako niezbędny wniosek do etapu przeglądu i podjęcia decyzji o udzielenie certyfikacji.

7.2 Badanie wyrobu (badania laboratoryjne i/lub kontrola techniczna przez inspekcje).


Badania na potrzeby certyfikacji wg niniejszego programu wykonywane są przez Jednostkę we własnym zakresie lub jednostki uznane przez Zespół NCB.

Dopuszcza się uwzględnienie wyników badań wykonanych przed rozpoczęciem procesu certyfikacji w jednostce uznanej przez NCB IS-PIB za kompetentną.

Przed przekazaniem wyrobu do badań należy uzgodnić z Zespołem NCB czy jednostka badawcza oraz zakres i metody badań zostaną uznane.

Próbki do badań certyfikacyjnych powinny być reprezentatywne dla grupy wyrobów, zgłoszonych do certyfikacji i powinny być wykonane przy użyciu tych samych metod i narzędzi, które używane są przy produkcji seryjnej. Gdy próbką do badań jest prototyp, Zespół NCB IS-PIB zastrzega sobie prawo do wykonania dodatkowych badań na próbkach pobranych z produkcji seryjnej.

Jeżeli w dokumencie odniesienia nie ustalono licznosc, rodzaje próbek do badań ustalane są przez jednostkę certyfikującą odpowiednio do zgłoszonego zakresu certyfikacji.

	INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI SPRZĘTU I BADAŃ NAWIERZCHNI SPORTOWYCH	Program certyfikacji PRZCIS-3	Wydanie z dnia: 27.06.2022 r.
			Edycja strony nr Data edycji

8 Przegląd i decyzja

Całość zgromadzonych informacji, wyniki oceny jak i niezbędne wnioski o zapewnieniu stabilnego poziomu produkcji spełnieniu przez wyrób wymagań dokumentów normatywnych określonych wnioskiem o certyfikację przekazywana jest do przeglądu i podjęcia decyzji. Na podstawie przeglądu wszystkich przekazanych informacji i wyników oceny upoważniony pracownik Zespołu NCB podejmuje, do 7 dni od momentu zakończenia procesu oceny, decyzje o wydaniu lub odmowie wydania certyfikatu. Klient jest informowany o podjętej decyzji.

W przypadku decyzji odmownej w ciągu 7 dni Klient otrzymuje pisemnie (za pomocą e-maila lub fax lub poczty tradycyjnej) poinformowany o takiej decyzji wraz z uzasadnieniem.

Klient ma prawo w ciągu 14 dni od dnia otrzymania negatywnej decyzji ws. certyfikacji wnioskowanego wyrobu do odwołania się, zgodnie z procedurą „Odwołania, Skargi”.

9 Wydanie certyfikatu

Po uzyskaniu pozytywnej decyzji o udzieleniu certyfikacji Jednostka Certyfikująca przygotowuje certyfikat zgodności będący potwierdzeniem udzielenia certyfikacji. Wydawany certyfikat zgodności zawiera:

- nazwę i adres posiadacza certyfikatu,
- nazwę i adres producenta,
- nazwę wyrobu i jego typ/nazwa handlowa,
- potwierdzenie zgodności z wymaganiami norm, dokumentów normatywnych,
- akronim niniejszego programu certyfikacji zgłoszony wnioskiem,
- datę udzielenia certyfikacji,
- ważność udzielonej certyfikacji,

Certyfikaty są wydawane na okres trzech lat zarówno dla wyrobów certyfikowanych po raz pierwszy, jak i przy kolejnych przedłużeniach okresu ważności. Certyfikaty dotyczą wyrobów produkowanych seryjnie o typie, własności i konfiguracji zgodnej z wyrobem zgłoszonym do certyfikacji.

Certyfikat może być zawieszony lub unieważniony przed upływem terminu jego ważności.

W przypadku zawieszenia, unieważnienia certyfikatu lub ograniczenia zakresu certyfikatu posiadacz certyfikatu ma obowiązki:

- zwrotu dokumentów certyfikacyjnych,
- zaprzestania powoływania się na certyfikat z chwilą otrzymania decyzji o zawieszeniu, unieważnieniu certyfikatu lub ograniczeniu zakresu certyfikatu, w szczególności wykorzystywania informacji o posiadaniu certyfikatu w materiałach reklamowych.

10 Znak zgodności

Program Certyfikacji PRZCIS-3 nie upoważnia do stosowania znaku zgodności.

11 Nadzór

W ramach niniejszego programu certyfikacji jednostka nie sprawuje stałego nadzoru nad certyfikowanymi wyrobami a jedynie nad sposobem wykorzystywania certyfikatu.


Działania nadzorcze podejmowane są również w przypadku zgłoszenia do jednostki skargi przez stronę trzecią na certyfikowany wyrób lub certyfikowanego Klienta.

W przypadku, gdy w wyniku nadzoru zostanie wykazane błędne wykorzystanie certyfikatu lub, że wyrób nie spełnia wymagań dokumentów normatywnych Jednostka zastrzega sobie prawo do podjęcia działań wymienionych w pkt. 16 oraz 17 niniejszego programu, co również jest określone w umowie certyfikacyjnej.

12 Przedłużenie ważności certyfikatu

Przedłużenie certyfikacji w ramach niniejszego programu jest możliwe pod warunkiem złożenia wniosku o przedłużenie w terminie maksymalnie 2 tygodnie przed wygaśnięciem jego ważności.

Na podstawie uproszczonego procesu certyfikacji w przypadku decyzji pozytywnej wydawany jest kolejny certyfikat z tym samym numerem.

	INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI SPRZĘTU I BADAŃ NAWIERZCHNI SPORTOWYCH	Program certyfikacji PRZCIS-3	Wydanie z dnia: 27.06.2022 r.
			Edycja strony nr Data edycji

13 Wznowienie certyfikatu

Kontynuowanie certyfikacji w ramach niniejszego programu jest możliwe przez wznowienie ważności dotychczasowego certyfikatu. Warunkiem wznowienia certyfikatu 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 do pkt 12 i 13:

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 ponownych pełnych badań, o ile będą ku temu merytoryczne przesłanki.

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

14 Zmiany w treści certyfikacji nie dotyczące właściwości wyrobu

Zmiany w certyfikacie mogą wynikać m.in.:

- ze zmiany statusu prawnego/lokalizacji głównej siedziby 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.

15 Rozszerzenie zakresu certyfikacji

Rozszerzenie zakresu certyfikacji może nastąpić na wniosek klienta. Warunkiem rozszerzenia zakresu certyfikacji jest zgłoszenie modyfikacji w zatwierdzonym typie wyrobów.

Proces rozszerzenia zakresu certyfikacji obejmuje:

- weryfikację/sprawdzenie dokumentacji technicznej załączonej do wniosku,
- badanie lub ocenę wyrobów.

Zespół NCB IS-PIB przy rozszerzeniu zakresu certyfikacji ustala zakres działań związanych z rozszerzeniem certyfikacji.

Przy rozszerzaniu zakresu certyfikacji, termin końca ważności certyfikatu pozostaje niezmienny.

16 Zawieszenie certyfikacji

Zawieszenie certyfikacji może być następstwem:

- zgłoszenia przez klienta czasowej rezygnacji z certyfikacji,
- stwierdzonej przez Zespół NCB IS-PIB niezgodności z wymaganiami takimi, że natychmiastowe cofnięcie nie jest konieczne,
- niewywiązywania się klienta z zobowiązań określonych w umowie.

Czas zawieszenia certyfikacji nie powinien przekraczać 6 miesięcy.


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

Zespół NCB IS-PIB zastrzega sobie prawo do zamieszczenia informacji o zawieszeniu certyfikacji na stronie internetowej jednostki.

17 Cofnięcie certyfikacji

Cofnięcie certyfikacji może być następstwem:

- zgłoszenia przez klienta rezygnacji z certyfikacji lub zgłoszenia o zaprzestaniu produkcji,
- dużej niezgodności stwierdzonej przez Zespół NCB IS-PIB,
- świadomego nadużycia uprawnień posiadanych przez klienta z racji posiadania certyfikatu,
- niespełnienie w ustalonym terminie warunków określonych przez Zespół NCB IS-PIB w przypadku zawieszenia certyfikacji,
- niedotrzymania przez klienta warunków umowy.

	INSTYTUT SPORTU PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZESPÓŁ CERTYFIKACJI SPRZĘTU I BADAŃ NAWIERZCHNI SPORTOWYCH	Program certyfikacji PRZCIS-3	Wydanie z dnia: 27.06.2022 r.
			Edycja strony nr Data edycji

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

Zespół NCB IS-PIB zastrzega sobie prawo do zamieszczenia informacji o cofnięciu certyfikacji na stronie internetowej jednostki.

18 Ograniczenie zakresu certyfikacji

Ograniczenie zakresu certyfikacji może nastąpić m.in. na wniosek klienta. W przypadku ograniczenia zakresu wydawane są zmienione dokumenty certyfikacyjne.

19 Opłaty za działania związane z procesem certyfikacji

Opłaty za działania związane z procesem certyfikacji są określone na podstawie aktualnego cennika opłat za czynności wykonywane przez Zespół NCB IS-PIB.

20 Działania Dostawcy w okresie ważności certyfikatu

Dostawca informuje Zespół NCB IS-PIB o wszelkich modyfikacjach zatwierdzonego typu mogących wpływać na zgodność wyrobu z wymaganiami stanowiącymi podstawę wydania certyfikatu typu lub na warunki jego ważności. Takie modyfikacje wymagają zatwierdzenia przez Zespół NCB IS-PIB.

UWAGA

Za modyfikację uważa się m.in.: zmianę konfiguracji urządzenia, zmianę kluczowych komponentów, zmian konstrukcji urządzenia, zmiana materiałów.

21 Odpowiedzialność prawna

Uzyskany certyfikat 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.

22 Skargi i odwołania

Klient 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 pod adresem www.insp.waw.pl w zakładce Certyfikacja.

23 Przechowywanie zapisów

Wszelkie informacje dotyczące Klientów uzyskane we wszystkich fazach procesu certyfikacji i nadzoru są traktowane jako poufne i są odpowiednio chronione przez Zespół NCB IS-PIB

24 Załączniki:

Nr 1 – Program certyfikacji PRZCIS-3 – Grupy wyrobów „Wyposażenie placów zabaw i gier”.

Nr 2 – Program certyfikacji PRZCIS-3 – Grupy wyrobów „Sprzęt i wyposażenie sportowe”.

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-3

Grupy wyrobów

„Wyposażenie placów zabaw i gier”

Wykaz norm odniesienia przy certyfikacji wyrobów z grupy: „Wyposażenie placów zabaw i gier” wg akronimu programu certyfikacji PRZCIS-3 zgodnego z typem programu N wg normy PN-EN ISO/IEC 17067:

1. PN-EN 1176-1:2009/Ap1:2013-08 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
2. PN-EN 1176-2:2009/Ap1:2013-08 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek.
3. PN-EN 1176-3:2009/Ap1:2013-08 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni.
4. PN-EN 1176-4:2009/Ap1:2013-08 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych.
5. PN-EN 1176-5:2009/Ap1:2013-08 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzeli.
6. PN-EN 1176-6:2009/Ap1:2013-08 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących.
7. PN-EN 1176-7:2009/Ap1:2013-08 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 7: Wytyczne instalowania, kontroli, konserwacji i eksploatacji.
8. PN-EN 1176-10:2009/Ap1:2013-08 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabawy.
9. PN-EN 1176-11:2014-11 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 11: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dotyczące sieci przestrzennej.
10. PN-EN 1177:2009 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki - Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku.

Program certyfikacji PRZCIS-3

Grupy wyrobów

„Sprzęt i wyposażenie sportowe”

Wykaz norm odniesienia przy certyfikacji wyrobów z grupy: „Sprzęt i wyposażenie sportowe” wg akronim programu certyfikacji PRZCIS-3 zgodnie z typem programu N wg normy PN-EN ISO/IEC 17067:

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. PN-EN 748:2013-09 | Sprzęt boiskowy - Bramki do piłki nożnej - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań. |
| 2. PN-EN 749:2006/Ap1:2009 | Sprzęt boiskowy - Bramki do piłki ręcznej - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań. |
| 3. PN-EN 750:2006 | Sprzęt boiskowy - Bramki do hokeja na trawie - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań. |
| 4. PN-EN 913:2008 | Sprzęt gimnastyczny - Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań. |
| 5. PN-EN 914:2008 | Sprzęt gimnastyczny - Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe - Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa. |
| 6. PN-EN 916:2005 | Sprzęt gimnastyczny - Skrzynie do skoków - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań. |
| 7. PN-EN 16630:2015-06 | Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań |
| 8. PN-EN ISO 20957-1:2014-02 | Stacjonarny sprzęt treningowy - Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań. |
| 9. PN-EN 957-2:2005 | Stacjonarny sprzęt treningowy - Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań. |
| 10. PN-EN 957-4+A1:2010 | Stacjonarny sprzęt treningowy - Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań. |
| 11. PN-EN 1270:2006 | Sprzęt boiskowy - Sprzęt do koszykówki - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań. |
| 12. PN-EN 1271:2015-01 | Sprzęt boiskowy - Sprzęt do siatkówki - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań. |
| 13. PN-EN 1509:2008 | Sprzęt boiskowy - Sprzęt do badmintonu - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań. |
| 14. PN-EN 1510:2006 | Sprzęt boiskowy - Sprzęt do tenisa - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań. |
| 15. PN-EN 12196:2005 | Sprzęt gimnastyczny - Konie i kozły - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań. |
| 16. PN-EN 12197:2000 | Sprzęt gimnastyczny - Drażki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań. |
| 17. PN-EN 12346:2001 | Sprzęt gimnastyczny - Drabinki przyścienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań. |
| 18. PN-EN 12432:2001 | Sprzęt gimnastyczny - Równoważnie - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań. |
| 19. PN-EN 12655:2001 | Sprzęt gimnastyczny - Kółka - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań. |

20.PN-EN 13219:2008	Sprzęt gimnastyczny - Trampoliny - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań.
21.PN-EN 14468-1:2007	Tenis stołowy - Część 1: Stoły do tenisa stołowego, wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań.
22.PN-EN 14468-2:2006	Tenis stołowy - Część 2: Słupki do zestawów siatki - Wymagania i metody badań.
23.PN-EN 12503-1:2013-07	Maty i materace sportowe -- Część 1: Materace gimnastyczne, wymagania bezpieczeństwa
24.PN-EN 12503-2:2004	Maty i materace sportowe -- Część 2: Maty do skoku o tyczce i skoku wzwyż, wymagania bezpieczeństwa
25.PN-EN 12503-3:2004	Maty i materace sportowe -- Część 3: Maty do judo, wymagania bezpieczeństwa
26.PN-EN 12503-4:2016-09	Maty i materace sportowe -- Część 4: Wyznaczanie amortyzacji
27.PN-EN 12503-5:2004	Maty i materace sportowe -- Część 5: Wyznaczanie tarcia o podłoże
28.PN-EN 12503-6:2004	Maty i materace sportowe -- Część 6: Wyznaczanie tarcia na powierzchni
29.PN-EN 12503-7:2004	Maty i materace sportowe -- Część 7: Wyznaczanie sztywności statycznej