
	COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC	Wydanie 2 marzec 2011r.
	PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-04	Strona 1/12
	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE DO SPORTÓW W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH ORAZ DO SPORTÓW WODNYCH I NA WOLNYM POWIETRZU	

Spis treści

1.	ZAKRES PROGRAMU CERTYFIKACJI.....	2
2.	TRYB CERTYFIKACJI	2
3.	DOKUMENTY NORMATYWNE	2
4.	OKREŚLENIE PRÓBKI MIARODAJNEJ	3
5.	WYKONANIE BADAŃ WYROBU.....	3
5.1	ZAKRES BADAŃ	3
5.2	OCENA ZGODNOŚCI WYROBU W OPARCIU O WYNIKI BADAŃ.....	6
6.	SYSTEM JAKOŚCI.....	6
6.1	WYMAGANIA DOTYCZĄCE SYSTEMU JAKOŚCI	6
6.2	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYROBU	7
6.3	CZĘSTOTLIWOŚĆ PRZEPROWADZANIA AUDITÓW SYSTEMU JAKOŚCI	10
6.4	INFORMACJA DOŁĄCZANE PRZEZ PRODUCENTA/DOSTAWCĘ.....	10
6.5	OCENA ZGODNOŚCI SYSTEMU JAKOŚCI	12
7.	PODJĘCIE DECYZJI O WYDANIU LUB ODMOWIE WYDANIA CERTYFIKATU	12
8.	NADZÓR NAD WYDANYMI CERTYFIKATAMI.....	12

	COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC	Wydanie 2 marzec 2011r.
	PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-04	Strona 2/12
	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE DO SPORTÓW W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH ORAZ DO SPORTÓW WODNYCH I NA WOLNYM POWIETRZU	

1. ZAKRES PROGRAMU CERTYFIKACJI

Program certyfikacji PROCER-05 dotyczy certyfikacji sprzętu i wyposażenia do sportów w pomieszczeniach zamkniętych oraz do sportów wodnych i na wolnym powietrzu, obejmujących podany niżej sprzęt:

- skrzynie do skoków
- sprzęt do koszykówki
- drabinki przyścienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się
- konie i kozły
- równoważnie
- drążki
- liny do wspinania
- bramki do piłki nożnej,
- bramki do piłki ręcznej,
- sprzęt do siatkówki,
- sprzęt do tenisa
- sprzęt do badmingtona.

2. TRYB CERTYFIKACJI


Certyfikacja sprzętu i wyposażenia do sportów w pomieszczeniach zamkniętych oraz do sportów wodnych i na wolnym powietrzu (wg ICA 97.220.30 i 97.220.40) prowadzona jest przez Zakład Certyfikacji COBRABID – BBC według 5 systemu certyfikacji PKN-Giude 67, którego podstawowymi elementami są:

- 1) określenie próbki miarodajnej,
- 2) wykonania badań wyrobu lub obliczeń,
- 3) ocena zgodności wyrobu w oparciu o wyniki badań i/lub obliczeń,
- 4) ocena systemu jakości na podstawie auditu lub uznanie systemu jakości na podstawie certyfikatu systemu zarządzania jakością, zgodnego z wymaganiami PN-EN ISO 9001,
- 5) podjęcie decyzji o wydaniu lub odmowie wydania certyfikatu,
- 6) nadzór nad wydanymi certyfikatami, obejmujący ocenę: wyników badań prowadzonych w okresie nadzoru, systemu jakości oraz sposobu wykorzystania certyfikatu.

3. DOKUMENTY NORMATYWNE

W programie certyfikacji wykorzystano wymagania podanych niżej norm:

PN-EN 913:2008	Sprzęt gimnastyczny. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
PN-EN 916:2005	Sprzęt gimnastyczny. Skrzynie do skoków. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
PN-EN 1270:2006	Sprzęt boiskowy. Sprzęt do koszykówki. 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 funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
PN-EN 12346:2001	Sprzęt gimnastyczny. Drabinki przyścienne, drabinki kratowe. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
PN-EN 12432:2001	Sprzęt gimnastyczny. Równoważnie. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
PN-N-97062:1996	Sprzęt gimnastyczny. Liny do wspinania
PN-N-97063:1996	Sprzęt gimnastyczny. Ławki gimnastyczne

	COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC	Wydanie 2 marzec 2011r.
	PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-04	Strona 3/12
	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE DO SPORTÓW W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH ORAZ DO SPORTÓW WODNYCH I NA WOLNYM POWIETRZU	

PN-EN 748:2006	Sprzęt boiskowy. Bramki do piłki nożnej. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
PN-EN 749:2006	Sprzęt boiskowy. Bramki do piłki ręcznej. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
PN-EN 1271:2006	Sprzęt boiskowy. Sprzęt do siatkówki. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
PN-EN 1509:2008	Sprzęt boiskowy. Sprzęt do badmingtona. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
PN-EN 1510:2006	Sprzęt boiskowy. Sprzęt do tenisa. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań

4. OKREŚLENIE PRÓBKİ MIARODAJNEJ

Do badań Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC wybiera jako próbkę miarodajną urządzenie dla najbardziej skomplikowanej konstrukcji.


5. WYKONANIE BADAŃ WYROBU

5.1 Zakres badań


W tabelicy nr 1 podano zakres badań sprzętu i wyposażenia do sportów w pomieszczeniach zamkniętych oraz sportów wodnych i na wolnym powietrzu, metodę oraz częstotliwość badania.

Tablica nr 1: Zakres badań, metoda oraz częstotliwość badania


Właściwość	Metoda badania według	Częstotliwość badania
Skrzynie do skoków		
Badanie stabilności	PN-EN 916:2005 Pkt 5.1	W procesie certyfikacji i w przypadku wprowadzenia zmian konstrukcyjnych
Badanie wytrzymałości	PN-EN 916:2005 Pkt. 5.2	
Badanie trwałości konstrukcji	PN-EN 916:2005 Pkt. 5.3	
Próba eksploatacyjna	PN-EN 913:2008 Załącznik C	
Sprzęt do koszykówki		
Obręczy	PN-EN 1270:2006 Pkt. 5.2.1	W procesie certyfikacji i w przypadku wprowadzenia zmian konstrukcyjnych
Siłę zrywającą siatki	PN-EN ISO 2062	
Sztywność	PN-EN 1270:2006 Pkt. 5.4	
Stateczność	PN-EN 1270:2006 Pkt. 5.5	
Drabinki przyścienne, drabinki kratowe, i drabinki do wspinania się		

	COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC	Wydanie 2 marzec 2011r.
	PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-04	
	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE DO SPORTÓW W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH ORAZ DO SPORTÓW WODNYCH I NA WOLNYM POWIETRZU	

Właściwość	Metoda badania według	Częstotliwość badania
Szczelbi, połączeń i podparć przed zabudowaniem	PN-EN 12346:200 1 pkt. 5.1	W procesie certyfikacji i w przypadku wprowadzenia zmian konstrukcyjnych
Wytrzymałość drabinki po zabudowaniu	PN-EN 12346:2001 pkt. 5.2	
Konie i kozły		
Stabilności	PN-EN 12196:2005 Pkt.5.1	W procesie certyfikacji i w przypadku wprowadzenia zmian konstrukcyjnych
Wytrzymałości	PN-EN 12196:2005 Pkt.5.1	
Równoważnie		
Odkształcenie	PN-EN 12432:2001 Pkt. 5.1	W procesie certyfikacji i w przypadku wprowadzenia zmian konstrukcyjnych
Stabilność	PN-EN 12432:2001 Pkt. 5.2	
Drażki		
Stabilność	Załącznik B normy PN-EN 913:2008	W procesie certyfikacji i w przypadku wprowadzenia zmian konstrukcyjnych
Sztywność		
Odkształcenie szczątkowe		
Pewność konstrukcji		
Liny do wspinania		
Wymiary	PN-N-97062:1996 Pkt.5.2.1	W procesie certyfikacji i w przypadku wprowadzenia zmian konstrukcyjnych
Części i zastosowane materiały	PN-N-97062:1996 Pkt.5.2.2	
Wykonanie	PN-N-97062:1996 Pkt.5.2.3	
Wykończenie	PN-N-97062:1996 Pkt. 5.2.4	
Grubość i przyczepność powłok metalowych	PN-N-97062:1996 Pkt. 5.2.5	
Wytrzymałość połączenia pierścieni z liną	PN-N-97062:1996 Pkt. 5.2.6	
Cechowanie	PN-N-97062:1996 Pkt. 5.2.7	
Ławki gimnastyczne		
Wymiary	PN-N-97063:1996 Pkt.5.2.1	
Materiały	PN-N-97063:1996	

	COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC	Wydanie 2 marzec 2011r.
	PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-04	
	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE DO SPORTÓW W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH ORAZ DO SPORTÓW WODNYCH I NA WOLNYM POWIETRZU	
		Strona 5/12

Właściwość	Metoda badania według	Częstotliwość badania
	Pkt.5.2.2	W procesie certyfikacji i w przypadku wprowadzenia zmian konstrukcyjnych
Wykonanie	PN-N-97063:1996 Pkt.5.2.3	
Wykończenie	PN-N-97063:1996 Pkt.5.2.4	
Sztywność konstrukcji	PN-N-97063:1996 Pkt.5.2.5	
Cechowanie	PN-N-97063:1996 Pkt.5.2.6	
Pakowanie	PN-N-97063:1996 Pkt.5.2.7	Dla każdego opakowania
Bramki do piłki nożnej		
Wytrzymałości	PN-EN 748:2006 Pkt 5.2	W procesie certyfikacji i w przypadku wprowadzenia zmian konstrukcyjnych
Stateczności	PN-EN 916:2005 Pkt. 5.3	
Wytrzymałości urządzenia mocującego siatkę	PN-EN 916:2005 Pkt. 5.4	
Bramki do piłki ręcznej		
Wytrzymałości	PN-EN 749:2006 Pkt.5.2	W procesie certyfikacji i w przypadku wprowadzenia zmian konstrukcyjnych
Stateczności	PN-EN 749:2006 Pkt.5.3	
Sprzęt do siatkówki		
Słupków	PN-EN 1271:2006 Pkt. 5.2	W procesie certyfikacji i w przypadku wprowadzenia zmian konstrukcyjnych
Urządzeń naprężających	PN-EN 1271:2006 Pkt. 5.3	
Sprzęt do tenisa		
Słupków i urządzeń napinających	PN-EN 1510:2006 Pkt. 5.2	W procesie certyfikacji i w przypadku wprowadzenia zmian konstrukcyjnych
Siatki	PN-EN 1510:2006 Pkt. 5.3	
Sprzęt do badmingtona		
Sił zrywających przędzę siatki	PN-EN ISO 1806	W procesie certyfikacji i w przypadku wprowadzenia zmian konstrukcyjnych
Wymagań bezpieczeństwa	PN-EN 913	

	COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC	Wydanie 2 marzec 2011r.
	PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-04	Strona 6/12
	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE DO SPORTÓW W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH ORAZ DO SPORTÓW WODNYCH I NA WOLNYM POWIETRZU	

W procesie certyfikacji badania powinny być wykonane przez upoważnione laboratorium badawcze, przez które rozumie się laboratorium:

1. akredytowane (w zakresie badań wyrobu zgłoszonego do certyfikacji) przez jednostkę akredytującą, będącą sygnatariuszem Wielostronnego Porozumienia EA (European co-operation for Accreditation) - EA MLA
2. nieakredytowane (w przypadku braku laboratorium akredytowanego), z którym Zakład Certyfikacji COBRABID – BBC zawarł porozumienie i które przeprowadza badania pod nadzorem Zakładu Certyfikacji.

5.2 Ocena zgodności wyrobu w oparciu o wyniki badań

Przeprowadzenie oceny zgodności wyrobu przez Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC polega na porównaniu wyników otrzymanych badań z wymaganiami odpowiedniego dokumentu normatywnego.

6. SYSTEM JAKOŚCI

System jakości powinien umożliwić dostarczanie wyrobów spełniających wymagania dokumentu normatywnego.

Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC ocenia system jakości po przeprowadzeniu auditu u Klienta występującego o przeprowadzenie procesu certyfikacji i w okresie nadzoru nad certyfikatem.


W przypadku posiadania przez Klienta certyfikowanego systemu zarządzania jakością, zgodnego z wymaganiami PN-EN ISO 9001, ZC może zrezygnować z auditu systemu jakości w początkowym etapie procesu certyfikacji.

6.1 Wymagania dotyczące systemu jakości

W tabelicy nr 2 podano wymagania i zakres auditu systemu jakości dla producenta, upoważnionego przedstawiciela producenta, importera i dostawcy sprzętu i wyposażenia do sportów w pomieszczeniach zamkniętych oraz do sportów wodnych i na wolnym powietrzu.

Tablica nr 2: Zakres auditu systemu jakości przeprowadzanych przez Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC

Wymaganie	Producent	Upoważniony przedstawiciel producenta, importer, dostawca	Dostawca
Dokumenty potwierdzające jakość stosowanych surowców i materiałów do produkcji	X	X	X
Nadzór procesu produkcyjnego Nadzór procesu dostawy*	X	X	X
Prowadzenie kontroli i badań potwierdzających spełnienie wymagań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa	X	X**	X**
Raporty z kontroli i badań	X	X	
Nadzorowanie wyposażenia do kontroli i badań	X	X***	X***
Nadzorowanie maszyn i urządzeń produkcyjnych	X		
Zabezpieczanie wyrobu – magazynowanie, pakowanie i transport	X	X	X
Postępowanie z wyrobem niezgodnym	X	X	X
Postępowanie z reklamacjami	X	X	X

	COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC	Wydanie 2 marzec 2011r.
	PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-04	Strona 7/12
	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE DO SPORTÓW W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH ORAZ DO SPORTÓW WODNYCH I NA WOLNYM POWIETRZU	

Wymaganie	Producent	Upoważniony przedstawiciel producenta, importer, dostawca	Dostawca
Znakowanie	X	X	X
Dokumentacja	X	X	X

* Przez nadzór dostawy rozumiane są wszystkie działania upoważnionego przedstawiciela producenta, importera, dostawcy mające na celu dostarczenie klientowi wyrobu zgodnego z wymaganiami dokumentu normatywnego

**W przypadku, gdy nie można uzyskać raportów z wynikami badań od producenta


***W przypadku prowadzenia kontroli i badań

6.2 Wymagania dotyczące wyrobu


W tabelicy nr 3 podano wymagania dla sprzętu i wyposażenia do sportów w pomieszczeniach zamkniętych oraz wodnych i na wolnym powietrzu.

Tablica nr 3: Wymagania dla wyrobu


Punkt normy	Wymaganie dotyczące:
Norma PN-EN 916:2005 Skrzynie do skoków	
3.1	klasyfikacji
3.2	Wymiarów
Norma PN-EN 1270:2006 Sprzęt do koszykówki	
3.1	Klasyfikacji
3.2	Wymiarów
3.3	Materiałów
4.2	Obręczy
4.3	Zamocowania siatki do obręczy
4.4	Regulacji wysokości i położenia podczas magazynowania
4.5	Wykładzin ochronnych sprzętu klas A i B
4.6	Wolnej przestrzeni
7	Tabliczko z ostrzeżeniem
8	Znakowania
Norma PN-EN 12346:2001 Drabinki przyścienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się	
3	Przekroju poprzecznego szczebli
4.2	Wytrzymałości szczebli
4.3	Podparcia
4.4	Wysokości
7	Znakowania
Normy PN-EN 12196:2005 Konie i kozły	
3.1	Klasyfikacji

	COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC	Wydanie 2 marzec 2011r.
	PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-04	Strona 8/12
	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE DO SPORTÓW W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH ORAZ DO SPORTÓW WODNYCH I NA WOLNYM POWIETRZU	

<i>Punkt normy</i>	<i>Wymaganie dotyczące:</i>
3.2	Wymiarów
4	Wymagania bezpieczeństwa
Normy PN-EN 12432:2001 Równoważnie	
3.1	Wysokości
3.2	Ugięcia
4.2	Stabilności
4.3	Wytrzymałości
4.4	Nóg podstawy
7	Znakowanie
Normy PN-EN12197 Drążki	
3	Klasyfikacji
4.2	Wymiarów
4.3	Stabilności
4.4	Sztywności
4.5	Odkształceń szczątkowych
4.6	Pewności konstrukcji
7	Znakowanie
Normy PN-N-97-62:1996 Liny do wspinania	
2.1.1	Podziału lin
2.1.2	Wielkości lin
3.1	Głównych wymiarów
3.2	Części i materiałów
3.3	Wykonania
3.4	Wykończenia
3.5	Wytrzymałości połączenia pierścienia z liną
3.6	Wymagania eksploatacyjne
4	Pakowania, przechowywania i transportu
Normy PN-N-97063 Ławki gimnastyczne	
2.1.1	Podziału ławek gimnastycznych
2.1.2	Wielkości
2.2	Oznaczenia
3.1	Wymiarów
3.2	Materiałów
3.3	Wykonania
3.4	Wykończenia

	COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC	Wydanie 2 marzec 2011r.
	PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-04	Strona 9/12
	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE DO SPORTÓW W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH ORAZ DO SPORTÓW WODNYCH I NA WOLNYM POWIETRZU	

<i>Punkt normy</i>	<i>Wymaganie dotyczące:</i>
3.5	Sztywności konstrukcji
3.6	Cechowania
4.1	Pakowania
4.2	Przechowywania
4.3	Transportu
PN-EN 748:2006 Bramki do piłki nożnej	
3.1	Klasyfikacji
3.2	Wymiarów
3.3	Materiałów
3.4	Budowy
4.2	Ramy bramki
4.3	Wytrzymałości
4.4	Stateczności
4.5	Urządzeń mocujących siatkę
4.6	Zakleszczenia w ramie
7	Tabliczki ostrzegawczej
PN-EN 749:2006 Bramki do piłki ręcznej	
4.2	Bezpieczeństwa ramy bramki
4.3	Wytrzymałości
4.4	Stateczności
4.5	Wsporników podtrzymujących siatkę
4.6	Urządzeń mocujących siatkę
4.7	Zakleszczenia w ramie
7	Tabliczki ostrzegawczej
8	Znakowania
PN-EN 1271:2006 Sprzęt do siatkówki	
3.1	Klasyfikacja
3.2	Wymiarów
3.3	Materiałów
3.4	Konstrukcji
4.2	Bezpieczeństwa słupków
4.3	Bezpieczeństwa urządzeń naprężających i wiązań linowych
4.4	Bezpieczeństwa wykładzin ochronnych słupków (klasy AiB)
4.5	Bezpieczeństwa osadzenia
7	Znakowania
PN-EN 1510:2006 Sprzęt do tenisa	

	COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC	Wydanie 2 marzec 2011r.
	PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-04	Strona 10/12
	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE DO SPORTÓW W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH ORAZ DO SPORTÓW WODNYCH I NA WOLNYM POWIETRZU	

<i>Punkt normy</i>	<i>Wymaganie dotyczące:</i>
3.1	Klasyfikacja
3.2	Wymiarów
3.3	Materiałów
3.4	Budowy
4.2	Bezpieczeństwa urządzenia napinającego
4.3	Bezpieczeństwa zaczepów siatki
7	Znakowania
PN-EN 1509:2008 Sprzęt do badmingtona	
3.1	Klasyfikacja
3.2	Wymiarów
3.3	Materiałów
3.4	Budowy
4.2	Bezpieczeństwa urządzenia napinającego
4.3	Bezpieczeństwa zaczepów siatki
7	Znakowania
PN-EN 1509 Sprzęt do badmingtona	
3.1	Klasyfikacja
3.2	Wymiarów
3.3	Materiałów
3.4	Budowy
4.2	Bezpieczeństwa urządzenia napinającego
4.3	Bezpieczeństwa pozostałych zamocowań
7	Znakowania

Wymagania należy weryfikować poprzez:

- pomiar,
- oględziny,
- badania.

6.3 Częstotliwość przeprowadzania auditów systemu jakości

Audity systemu jakości są przeprowadzane:


- w procesie certyfikacji, przed wydaniem certyfikatu,
- 1x w ciągu ważności certyfikatu

6.4 Informacja dołączane przez producenta/dostawcę

Wszystkie informacje dołączane w postaci instrukcji przez producentów lub dostawców powinny być napisane w języku polskim, czytelnie i w prostej formie.

6.4.1 Informacje dołączane przez producenta sprzętu do koszykówki:

Instrukcje użytkownika zawierająca instrukcje: montażu, obsługiwaną ustawianą, konserwowania

	COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC	Wydanie 2 marzec 2011r.
	PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-04	Strona 11/12
	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE DO SPORTÓW W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH ORAZ DO SPORTÓW WODNYCH I NA WOLNYM POWIETRZU	

6.4.2 Informacje dołączane przez producenta drabinek:

Instrukcja montażu w przypadku przyrządów składanych (wysuwanych)

6.4.3 Informacje dołączane przez producenta koni i kozłów

Informacja powinna zawierać:

- Określenie typu,
- Montaż i sposób regulowania,
- Konserwację i utrzymanie sprzętu,
- Zmontowanie sprzętu z elementów.

6.4.4 Informacje dołączane przez producenta równoważni

Informacja powinna zawierać:

- Szczegóły dotyczące instalacji
- Szczegóły dotyczące montażu wraz z opisem regulacji
- Przestrzeń wymagana dla przyrządu
- Ostrzeżenie, że zalecane jest stosowanie przyrządu pod nadzorem
- Oświadczenie producenta, w którym zaleca się nabywcom/instalatorom/użytkownikom, barwę równoważni kontrastującą z kolorem podłoża i innego pobliskiego sprzętu.

6.4.5 Informacje dołączane przez producenta drążków

Informacja powinna zawierać:

- Określenie typu
- Szczegółowe wskazówki dotyczące montażu i sposobu regulacji
- Instrukcje obsługi i konserwacji
- Wskazówki dotyczące instalowania

6.4.6 Informacje dołączane przez producenta lin do wspinania

Informacja powinna zawierać:

- Nazwa i adres wytwórni
- Oznaczenie
- Liczbę sztuk w opakowaniu
- Masę brutto

6.4.7 Informacje dołączane przez producenta bramek do piłki nożnej:

Instrukcje: montażu, instalacji i konserwacji

6.4.8 Informacje dołączane przez producenta bramek do piłki ręcznej:


Instrukcje: montażu, instalacji i konserwacji

6.4.9 Informacje dołączane przez producenta sprzętu do siatkówki

Instrukcja użytkowania powinna zawierać informacje dotyczące:

- Prawidłowego mocowania siatki
- Posługiwania się urządzeniem naprężającym
- Przechowywania
- Konserwowania

6.4.10 Informacje dołączane przez producenta sprzętu do tenisa

	COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC	Wydanie 2 marzec 2011r.
	PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-04	Strona 12/12
	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE DO SPORTÓW W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH ORAZ DO SPORTÓW WODNYCH I NA WOLNYM POWIETRZU	

Informacja powinna zawierać informacje o:

- instalacji
- montażu, obejmującą metodę regulacji i urządzenie napinające
- prawidłowe zamocowanie siatki
- utrzymaniu sprzętu w dobrym stanie

6.4.11 Informacje dołączane przez producenta sprzętu do badmingtona

Informacja powinna zawierać informacje o:

- instalacji
- montażu, obejmującą metodę regulacji i urządzenie napinające
- prawidłowe zamocowanie siatki
- utrzymaniu sprzętu w dobrym stanie

6.5 Ocena zgodności systemu jakości

Ocenę zgodności systemu jakości Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC przeprowadza podczas audytu. System jakości powinien spełniać wymagania norm i wymagania Zakładu Certyfikacji COBRABID-BBC podane w niniejszym Programie Certyfikacji.

7. PODJĘCIE DECYZJI O WYDANIU LUB ODMOWIE WYDANIA CERTYFIKATU

Po przeprowadzeniu oceny zgodności wyrobu i systemu jakości Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC podejmuje decyzje o wydaniu lub odmowie wydania certyfikatu.

Po uzyskaniu pozytywnej oceny zgodności wyrobu i systemu jakości podejmowana jest decyzja o wydaniu certyfikatu zgodności z 3- letnim terminem ważności. W przypadku negatywnej oceny podejmowana jest decyzja o odmowie wydania certyfikatu, o której Klient zostaje poinformowany wraz z uzasadnieniem.

8. NADZÓR NAD WYDANYMI CERTYFIKATAMI

Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC prowadzi nadzór nad wydanymi certyfikatami, obejmujący ocenę: wyników badań prowadzonych w okresie nadzoru, systemu jakości oraz sposobu wykorzystania certyfikatu.