


| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC | Wydanie 2 marzec 2011r. |
| | PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-02 | Strona 1/9 |
| | MEBLE | |

Spis treści

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | ZAKRES PROGRAMU CERTYFIKACJI..... | 2 |
| 2. | TRYB CERTYFIKACJI | 2 |
| 3. | DOKUMENTY NORMATYWNE..... | 2 |
| 3.1 | SKRNORMY DOTYCZĄCE MEBLI MIESZKANIOWYCH | 2 |
| 3.2 | NORMY DOTYCZĄCE MEBLI SZKOLNYCH | 2 |
| 3.3 | NORMY DOTYCZĄCE MEBLI BIUROWYCH | 3 |
| 4. | OKREŚLENIE PRÓBKII MIARODAJNEJ | 3 |
| 5. | WYKONANIE BADAŃ WYROBU..... | 3 |
| 5.1 | ZAKRES BADAŃ | 3 |
| 5.2 | OCENA ZGODNOŚCI WYROBU W OPARCIU O WYNIKI BADAŃ..... | 5 |
| 6. | SYSTEM JAKOŚCI..... | 5 |
| 6.1 | WYMAGANIA DOTYCZĄCE SYSTEMU JAKOŚCI | 6 |
| 6.2 | WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYROBU | 6 |
| 6.3 | CZĘSTOTLIWOŚĆ PRZEPROWADZANIA AUDITÓW SYSTEMU JAKOŚCI | 8 |
| 6.4 | INFORMACJA DOŁĄCZANE PRZEZ PRODUCENTA/DOSTAWCĘ..... | 8 |
| 6.5 | OCENA ZGODNOŚCI SYSTEMU JAKOŚCI | 9 |
| 7. | PODJĘCIE DECYZJI O WYDANIU LUB ODMOWIE WYDANIA CERTYFIKATU | 9 |
| 8. | NADZÓR NAD WYDANYMI CERTYFIKATAMI..... | 9 |

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC | Wydanie 2 marzec 2011r. |
| | PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-02 | Strona 2/9 |
| | MEBLE | |

1. ZAKRES PROGRAMU CERTYFIKACJI

Program certyfikacji PROCER-02 dotyczy certyfikacji mebli, obejmujących podane niżej wyroby:

- meble mieszkaniowe,
- meble szkolne,
- meble biurowe.

2. TRYB CERTYFIKACJI

Certyfikacja mebli, zgodnie z ICS 97.140, 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:

3.1 Normy dotyczące mebli mieszkaniowych

| | |
|-----------------------|--|
| PN-EN 14749:2007 | Domowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz blaty. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badawcze |
| PN-F-06001-1:1994 | Meble mieszkaniowe. Postanowienia ogólne |
| PN-F-06001-1/Az1:2000 | Meble mieszkaniowe. Postanowienia ogólne (Zmiana Az1) |
| PN-F-06001-2:1994 | Meble mieszkaniowe. Klasyfikacja jakościowa |
| PN-F-06001-2/Az1:2000 | Meble mieszkaniowe. Klasyfikacja jakościowa (Zmiana Az1) |
| PN-F-06018-01:1989 | Meble mieszkaniowe dla dzieci. Podstawowe wymiary funkcjonalne. Postanowienia ogólne |
| PN-F-06018-02:1989 | Meble mieszkaniowe dla dzieci. Stoły, biurka i krzesła dla dzieci w wieku szkolnym. Podstawowe wymiary funkcjonalne. |
| PN-F-06018-03:1991 | Meble mieszkaniowe dla dzieci. Meble do leżenia. Podstawowe wymiary funkcjonalne. |
| PN-F-06027:1989 | Meble. Podstawowe wymiary funkcjonalne. Postanowienia ogólne |
| PN-EN 716-1:2010 | Meble. Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe. Część 1: Wymagania bezpieczeństwa |

3.2 Normy dotyczące mebli szkolnych

| | |
|--------------------|--|
| PN-F-06008:1991 | Meble dla dzieci. Wymagania i badania |
| PN-F-06010-01:1990 | Meble szkolne i przedszkolne. Podstawowe wymiary funkcjonalne. Postanowienia ogólne |
| PN-F-06010-02:1988 | Meble szkolne i przedszkolne. Stoły uczniowskie: laboratoryjne do kreślenia i rysowania, do nauki języków obcych. Podstawowe wymiary funkcjonalne. |
| PN-F-06010-03:1988 | Meble szkolne i przedszkolne. Stoły demonstracyjne i podstawki do technicznych audiowizualnych środków nauczania. Podstawowe wymiary funkcjonalne. |

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC | Wydanie 2 marzec 2011r. |
| | PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-02 | Strona 3/9 |
| | MEBLE | |

| | |
|--------------------|---|
| PN-F-06010-05:1990 | Meble szkolne i przedszkolne. Meble do przechowywania. Podstawowe wymiary funkcjonalne. |
| PN-F-06010-06:1988 | Meble szkolne i przedszkolne. Podstawowe wymiary funkcjonalne. |
| PN-F-06009:2001 | Meble szkolne i przedszkolne. Wymagania i badania |
| PN-EN 1729-2:2007 | Meble. Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań |
| PN-EN 1729-1:2007 | Meble. Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych. Część 1: Wymiary funkcjonalne |
| PN-EN 14434:2010 | Tablice do pisania dla szkół. Wymagania ergonomiczne, techniczne i bezpieczeństwa oraz metody badań (oryg.) |

3.3 Normy dotyczące mebli biurowych

| | |
|-------------------|--|
| PN-EN 527-1:2004 | Meble biurowe. Stoły robocze i biurka. Część 1: Wymiary |
| PN-EN 527-2:2004 | Meble biurowe. Stoły robocze i biurka. Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa |
| PN-EN 1335-1:2004 | Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy. Część 1: Wymiary. Oznaczenia wymiarów |
| PN-EN 1335-2:2009 | Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy. Część 1: Wymiary. Wymagania bezpieczeństwa |
| PN-EN 13761:2004 | Meble biurowe. Krzesła dla gości |

4. OKREŚLENIE PRÓBKİ MIARODAJNEJ

Do badań Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC wybiera jako próbkę miarodajną mebel dla najgorszego przypadku.

5. WYKONANIE BADAŃ WYROBU

5.1 Zakres badań

5.1.1 Badania mebli mieszkaniowych

W tablicy nr 1 podano zakres badań mebli, metodę oraz częstotliwość badania

Tablica nr 1: Zakres, metoda badania, częstotliwość wykonywania badań mebli mieszkaniowych

| Badanie | Metoda badania według | Rodzaj mebla | Częstotliwość badania |
|--|------------------------------|--------------------|--|
| Wytrzymałości użytkowej | PN-F-06001-3:1994 | Meble mieszkaniowe | W procesie certyfikacji i przy każdej zmianie konstrukcyjnej |
| Higieniczności | Atest | | |
| Funkcjonalności | PN-F-06001-2:1994 | | |
| Odporności użytkowania powierzchni tapicerowanych | PN-P-82260:1991 | | |
| Odporności użytkowej powierzchni mebli kuchennych i łazienkowych | PN-EN 12720:2009 | | |
| Odporności użytkowej powierzchni mebli do pokoi i przedpokoi | Tabl. 3 PN-F-06001-2:1994 | | |

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC | Wydanie 2 marzec 2011r. |
| | PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-02 | Strona 4/9 |
| | MEBLE | |

5.1.2 Badania mebli szkolnych

W tablicy nr 2 podano zakres badań mebli, metodę oraz częstotliwość badania.

Tablica nr 2: Zakres, metoda badania, częstotliwość wykonywania badań mebli szkolnych

| Badanie | Metoda badania według | Rodzaj mebla | Częstotliwość badania |
|---|----------------------------|--------------------------------------|--|
| Ogólne bezpieczeństwa | Pkt.6 PN-EN 14434:2010 | Tablice do pisania | W procesie certyfikacji i przy każdej zmianie konstrukcyjnej |
| Jakości powierzchni dla tablic białych | Pkt.7 PN-EN 14434:2010 | | |
| Jakości powierzchni dla tablic do pisania kredą | Pkt.8 PN-EN 14434:2010 | | |
| Konstrukcji | Pkt.9 PN-EN 14434:2010 | | |
| Ergonomiczne | Pkt.10 PN-EN 14434:2010 | | |
| Stateczności | Pkt.5.2 PN-EN 1729-2 | Krzeseła dla instytucji edukacyjnych | W procesie certyfikacji i przy każdej zmianie konstrukcyjnej |
| Wytrzymałości i trwałości | Pkt.5.3 PN-EN 1729-2 | | |
| Stateczności | Pkt.6.1 PN-EN 1729-2 | Stoły dla instytucji edukacyjnych | |
| Wytrzymałości i trwałości | Pkt.6.2 PN-EN 1729-2 | | |
| Wytrzymałości mebla | PN-F-06109 | Meble szkolne i przedszkolne | W procesie certyfikacji i przy każdej zmianie konstrukcyjnej |
| Wytrzymałości połączeń | Tabl. 2 PN-F-06009:2001 | | |
| Bezpieczeństwa użytkowania | Tabl. 2 PN-F-06009:2001 | | |
| Higieniczność | Atest | | |
| Wymiary funkcjonalne | Tabl. 2 PN-F-06009:2001 | | |
| Odporność powierzchni | Tabl.4 PN-F-06009:2001 | | |

5.1.3 Badania mebli biurowych

W tablicy nr 3 podano zakres badań mebli biurowych, metodę oraz częstotliwość badania.

Tablica nr 3: Zakres, metoda badania, częstotliwość wykonywania badań mebli biurowych

| Badanie | Metoda badania według | Rodzaj mebla | Częstotliwość badania |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|
| Stateczności podczas użytkowania | Pkt 5.2 PN-EN 13761:2004 | Krzeseło biurowe dla gości | W procesie certyfikacji i przy wprowadzeniu zmian konstrukcyjnych |
| Opór toczenia krzesła nieobciążonego | Pkt. 5.3 PN-EN 13761:2004 | | |
| Wytrzymałości i trwałości | Tabl. 1 PN-EN 13761:2004 | | |

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC | Wydanie 2 marzec 2011r. |
| | PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-02 | Strona 5/9 |
| | MEBLE | |

| Badanie | Metoda badania według | Rodzaj mebla | Częstotliwość badania |
|---|------------------------------|--------------------------|---|
| Wymiarów | Tabl.A.1 PN-EN 1335-1:2004 | | |
| Stateczności (nieobowiązkowo) | Pkt. 5.2 PN-EN 527-3:2004 | Stoły robocze i biurka | W procesie certyfikacji i przy wprowadzeniu zmian konstrukcyjnych |
| Wytrzymałości | Pkt. 5.3 PN-EN 527-3:2004 | | |
| Zmęczenia | Pkt. 5.4 PN-EN 527-3:2004 | | |
| Stateczności | Pkt. 5.5 PN-EN 527-3:2004 | | |
| Próby spadku | Pkt. 5.6 PN-EN 527-3:2004 | | |
| Stateczności podczas użytkowania | PN-EN 1335-3:2004 | Krzesło biurowe do pracy | W procesie certyfikacji i przy wprowadzeniu zmian konstrukcyjnych |
| Oporu toczenia się krzesła nieobciążonego | | | |
| Wytrzymałości i trwałości | | | |

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

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

Do badań Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC wybiera się jako próbkę urządzenie dla najgorszego przypadku z przewidzianych kombinacji.

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.

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC | Wydanie 2 marzec 2011r. |
| | PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-02 | Strona 6/9 |
| | MEBLE | |

6.1 Wymagania dotyczące systemu jakości

W tabelicy nr 4 podano wymagania i zakres auditu systemu jakości dla producenta, upoważnionego przedstawiciela producenta, importera i dostawcy mebli.

Tablica nr 4: 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 |
| 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

6.2.1 Wymagania dotyczące mebli mieszkaniowych

W tabelicy nr 5 podano wymagania dla mebli mieszkaniowych

Tablica nr 5: Wymagania dla mebli mieszkaniowych

| Punkt normy | Wymagania: |
|--|-----------------------------|
| PN-F-06001-1:2004, PN-F-06001-2:1994 Meble mieszkaniowe | |
| 2.1 Część 2 | Klasyfikacji jakościowej |
| Tabl.2 Część 1 | Bezpieczeństwa użytkowania |
| Tabl.1 Część2 | Doboru i jakości materiałów |
| Tabl.1 Część 2 | Higieniczności |

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC | Wydanie 2 marzec 2011r. |
| | PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-02 | Strona 7/9 |
| | MEBLE | |

| <i>Punkt normy</i> | <i>Wymagania:</i> |
|--------------------|--|
| Tabl.1 Część 2 | Funkcjonalności |
| Tabl.1 Część 2 | Odporności użytkowej |
| Tabl.1 Część 2 | Odporności użytkowej powierzchni mebli tapicerowanych |
| Tabl.2 Część 2 | Odporności użytkowej powierzchni mebli kuchennych i łazienkowych |
| Tabl. 3 Część 2 | Odporności użytkowej powierzchni mebli do pokoi i przedpokoi |

6.2.2 Wymagania dotyczące mebli szkolnych

W tablicy nr 6 podano wymagania dla mebli szkolnych

Tablica nr 6 : Wymagania dla mebli szkolnych

| <i>Punkt normy</i> | <i>Wymaganie dotyczące:</i> |
|---|---|
| PN-EN 14434 Tablice do pisania dla szkół | |
| 6 | Ogólnych wymagań bezpieczeństwa |
| 7 | Powierzchni tablic białych |
| 8 | Powierzchni dla tablic do pisania kredą |
| 9 | Konstrukcji |
| 10 | Ergonomii |
| PN-EN 1729-1 , PN-1729-2 Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych | |
| Część 1, Pkt. 3 | Wymiarów funkcjonalnych krzeseł i stołów |
| Część 1, Pkt. 4 | Znakowania |
| Część 2, Pkt. 4 | Wymagania bezpieczeństwa krzeseł |
| Część 2, Pkt. 5.2 | Stateczność krzeseł |
| Część 2, Pkt. 5.3 | Wytrzymałość i trwałość krzeseł |
| Część 2, Pkt. 6.1 | Stateczność stołów |
| Część 2, Pkt. 6.2 | Wytrzymałość i trwałość stołów |
| PN-F-06009:2001 Meble szkolne i przedszkolne | |
| 2.1 | Numeracji i wyróżników rozmiarów dla stołów i krzeseł |
| 2.2 | Wymagań krytycznych |
| 2.3 | Wymagań istotnych |
| 4 | Cechowania |
| 5 | Pakowania, przechowywania, transportu |

6.2.3 Wymagania dotyczące mebli biurowych

W tablicy nr 7 podano wymagania dla mebli biurowych

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC | Wydanie 2 marzec 2011r. |
| | PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-02 | Strona 8/9 |
| | MEBLE | |

Tablica nr 7: Wymagania dla mebli biurowych

| <i>Punkt normy</i> | <i>Wymaganie dotyczące:</i> |
|--|--|
| Krzeseła biurowe do pracy | |
| PN-EN 1335-1:2004 Pkt. 6 i Tablica A1 | Wymiarów |
| PN-EN 1335-2:2009, Pkt. 4.1 | Ogólnych wymagań konstrukcyjnych |
| PN-EN 1335-2:2009, Pkt. 4.2 | Kolejności badań |
| PN-EN 1335-2:2009, Pkt. 4.3 | Stateczności podczas użytkowania |
| PN-EN 1335-2:2009, Pkt. 4.4 | Oporu toczenia się krzesła nie obciążonego |
| PN-EN 1335-2:2009, Pkt. 4.5 | Wytrzymałości i trwałości |
| Krzeseł dla gości | |
| PN-EN 13761:2004, Pkt.4 | Wymiarów |
| PN-EN 13761:2004, Pkt.5 | Bezpieczeństwa |

Wymagania należy weryfikować poprzez:

- pomiar,
- oględziny,
- badania.

6.3 Częstotliwość przeprowadzania auditów systemu jakości

Audity systemu jakości są przeprowadzane:

- 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 tablic do pisania dla szkół:

Instrukcja instalowania
 Informacje o wyrobie

6.4.2 Informacje dołączane przez producenta krzeseł i stołów edukacyjnych:

Instrukcja konserwacji
 Instrukcja montażu mebli wielorozmiarowych
 Informacje o sposobie regulacji
 Powołanie numeru rozmiaru

6.4.3 Informacje dołączane przez producenta mebli szkolnych i przedszkolnych

Instrukcja użytkowania

6.4.4 Informacje dołączane przez producenta krzeseł dla gości

Informacja dotycząca przewidywanego zastosowania
 Instrukcja obsługi mechanizmów regulacyjnych
 Instrukcja użytkowania i konserwacji

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o. o. Zakład Certyfikacji COBRABID-BBC | Wydanie 2 marzec 2011r. |
| | PROGRAM CERTYFIKACJI PROCER-02 | Strona 9/9 |
| | MEBLE | |

Dodatkowe informacje dotyczące krzeseł zaopatrzonych w regulację siedziska za pomocą akumulatorów

Informacja o doborze typu kółek

6.4.5 Informacje dołączane przez producenta krzeseł biurowych do pracy

Informacja dotycząca przeznaczenia, możliwości regulacji i rodzaj krzesła, operowania mechanizmami regulacyjnymi, pielęgnacji i konserwacji krzesła, regulacji siedziska i oparcia

6.4.6 Informacje dołączane przez producenta łóżek dziecięcych i łóżek dziecięcych składowanych mieszkaniowych

Instrukcja użytkowania

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.