

# ZAKRES AKREDYTACJI OiB

## Nr 33/MON/2024

Wydanie 3

Zakład Certyfikacji Wyrobów  
Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”  
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3, 90-505 Łódź

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów                    | Typ programu certyfikacji** | Program certyfikacji**                                   | Numer normy lub dokumentu normatywnego | Tytuł normy lub dokumentu normatywnego   |
|----------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 12             | Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej | 1a<br>1b<br>5               | PRCW<br>OiB - 01<br>PRCW<br>OiB - 02<br>PRCW<br>OiB - 03 | BS 7971-1:2002                         | Protective clothing and equipment for use in violent situations and in training – Part 1: General Requirements   |
|                |   |                             |  | BS 7971-3:2002                         | Protective clothing and equipment for use in violent situations and in training – Part 3: Personal defence shields – Requirements and test methods   |
|                |   |                             |  | BS 7971-4:2002                         | Protective clothing and equipment for use in violent situations and in training – Part 4: Limb protectors – Requirements and test methods  |
|                |   |                             |  | BS 7971-6:2003                         | Protective clothing and equipment for use in violent situations and in training – Part 4: Gloves for protection against mechanical, thermal and chemical hazards – Requirements and test methods |
|                |   |                             |  | BS 7971-8:2003                         | Protective clothing and equipment for use in violent situations and in training – Part 8: Blunt trauma torso, shoulder, abdomen and genital protectors – Requirements and test methods           |
|                |   |                             |  | NIJ Standard 0101.03<br>Edycja 04.1987 | Ballistic Resistance of Police Body Armor  |
|                |   |                             |  | NIJ Standard 0101.04<br>Edycja 09.2000 | Ballistic Resistance of Personal Body Armor  |
|                |   |                             |  | NIJ Standard 0106.01<br>Edycja 12.1981 | Ballistic Helmets  |

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów                    | Typ programu certyfikacji**                                       | Program certyfikacji**   | Numer normy lub dokumentu normatywnego                            | Tytuł normy lub dokumentu normatywnego  |
|----------------|---|---|--|---|---|
| 12             | Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej | 1a  | PRCW   | NIJ Standard 0108.01  | Ballistic Resistant Protective Materials  |
|                |   | 1b  | OiB - 01   | Edycja 09.1985  |   |
|                |   | 5   | PRCW   | NIJ Standard 0115.00  | Stab Resistance of Personal Body Armor  |
|                |   |   | OiB - 02   | Edycja 09.2000  |   |
|                |   |   | PRCW   | NIJ Standard 0117.00  | Public Safety Bomb Suit Standard  |
|                |   |   | OiB - 03   | Edycja 03.2012  |   |
|                |   |   |  | PN-EN 356:2000  | Szkło w budownictwie – Szyby ochronne – Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak  |
|                |   |   |  | PN-EN 1063:2002   | Szkło w budownictwie – Bezpieczne oszklenia – Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku  |
|                |   |   |  | PN-EN 1522:2000   | Okna, drzwi, żaluzje i zasłony – Kuloodporność – Wymagania i klasyfikacja   |
|                |   |   |  | PN-EN 13034+A1:2010   | Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami – Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB [6] odzieży)                     |
|                |   |   |  | PN-EN 14325+A1:2024-10  | Odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi. Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed substancjami chemicznymi. |
|                |   |   |  | PN-EN 13594:2015-10   | Rękawice ochronne dla motocyklistów – Wymagania i metody badań  |
|                |   |   |  | PN-EN ISO 13688:2013-12<br>PN-EN ISO 13688:2013-12/<br>A1:2022-02 | Odzież ochronna – Wymagania ogólne  |
|                |   | PN-EN ISO 21420:2020-09<br>PN-EN ISO 21420:2020-<br>09/A1:2025-01 | Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań                                |   |   |
|                |   | PN-V-87000:2011   | Osłony balistyczne lekkie – Kamizelki kulo-i odłamko-odporne – Wymagania i badania |   |   |

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów                    | Typ programu certyfikacji**           | Program certyfikacji** | Numer normy lub dokumentu normatywnego | Tytuł normy lub dokumentu normatywnego  |
|----------------|---|---------------------------------------|------------------------|--|---|
| 12             | Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej | 1a                                    | PRCW                   | PN-V-87001:2011                        | Osłony balistyczne lekkie – Hełmy ochronne odłamko-   |
|                |   |                                       | OiB - 01               |  | i kuloodporne – Wymagania i badania   |
|                |   | 1b<br>5                               | PRCW                   | ST 1/U/BLP/KGP/2017                    | Kamizelka kulo-   |
|                |   |                                       | OiB - 02               | Karta zmian nr 1 z 11.07.2017 r.       | i odłamkoodporna kamuflowana  |
|                |   |                                       | PRCW                   | Karta zmian nr 2 z 16.04.2018 r.       |   |
|                |   |                                       | OiB - 03               | Karta zmian nr 3 z 29.06.2020 r.       |   |
|                |   |                                       |                        | ST 6/U/BLP/KGP/2020                    | Kamizelka kuloodporna do głębokiego kamuflażu   |
|                |   |                                       |                        | ST 7/U/BLP/KGP/2019                    | Policyjny kask ochronny z osłoną  |
|                |   |                                       |                        | Część I z wyłączeniem p. 2             | twarzy wraz z maską przeciwgazową pełnotwarzową z filtropochłaniaczem                       |
|                |   |                                       |                        | ST 8/U/BLP/KGP/2020                    | Hełm odłamko i kuloodporny typu F.A.S.T. / ATE /ACH w wersji „high-cut” wymagania minimalne |
|                |   |                                       |                        | ST 11/U/BLP/KGP/2016                   | Hełm odłamko- i kuloodporny typu ACH lub MICH wymagania minimalne                           |
|                |   |                                       |                        | Karta zmian nr 1 z 29.08.2019 r.       |   |
|                |   |                                       |                        | Karta zmian nr 1 z 21.08.2020 r.       |   |
|                | ST 11/U/BLP/KGP/2020                              | Kamizelka kuloodporna zintegrowana II |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020 Edycja 2020                        | Zestaw przeciwuderzeniowy             |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020 Edycja wrzesień 2022               |                                       |                        |  |   |
|                | w tym:  |                                       |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/1 Edycja 2020                      | Zestaw przeciwuderzeniowy             |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/1 Edycja wrzesień 2022             |                                       |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/2 Edycja 2020                      | Kamizelka przeciwuderzeniowa OPP-4/K  |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/2 Edycja wrzesień 2022             |                                       |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/3 Edycja 2020                      | Ochraniacz barku i ramienia OPP-4/O   |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/3 Edycja wrzesień 2022             |                                       |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/4 Edycja 2020                      | Ochraniacz przedramienia              |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/4 Edycja wrzesień 2022             |                                       |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/5 Edycja 2020                      | Ochraniacz nogi                       |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/5 Edycja wrzesień 2022             |                                       |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/6 Edycja 2020                      | Ochraniacz uda                        |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/6 Edycja wrzesień 2022             |                                       |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/7 Edycja 2020                      | Rękawice przeciwuderzeniowe model 02  |                        |  |   |
|                | ST 57/Ckt/2020/7 Edycja wrzesień 2022             |                                       |                        |  |   |
|                | WT/HB-04 Edycja 2016                              | Hełm bojowy HB-04                     |                        |  |   |
|                | z wyłączeniem p. 4.3.8                            |                                       |                        |  |   |

| Grupa wyrobów*   | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów  | Typ programu certyfikacji** | Program certyfikacji**                                   | Numer normy lub dokumentu normatywnego   | Tytuł normy lub dokumentu normatywnego   |
|--|---|-----------------------------|--|--|--|
| 12   | Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej   | 1a<br>1b<br>5               | PRCW<br>OiB - 01<br>PRCW<br>OiB - 02<br>PRCW<br>OiB - 03 | WT/HB-05-B Edycja 2016 z wyłączeniem p. 4.3.8                                      | Hełm bojowy wz. 2005 wersja B  |
|  |   |                             |  | WT/HP-05<br>Edycja II styczeń 2020 r.  | Hełm odłamko- i kuloodporny HP-05  |
|  |   |                             |  | WT/KKZ-01<br>Edycja 31 październik 2023 r.   | Kamizelka kuloodporna zintegrowana KKZ-01  |
| <b>Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Policji</b> |   |                             |  |  |  |
| 14   | Laminaty na:<br>- czapki letnie służbowe<br>- kurtki służbowe letnie<br>- kurtki służbowe zimowe z podpinką i ocieplaczem z polaru<br>- spodnie służbowe letnie do trzewików<br>- spodnie służbowe zimowe | 1a<br>1b<br>5               | PRCW<br>OiB - 01<br>PRCW<br>OiB - 02<br>PRCW<br>OiB - 03 | ST 5/Ckt/2017<br>Edycja 9 listopad 2017 r.   | Laminat na spodnie służbowe letnie do trzewików i czapki letnie służbowe - trójwarstwowy na bazie tkaniny poliestrowo-bawełnianej, membrany paroprzepuszczalnej i dzianiny poliestrowo-bawełnianej |
|  |   |                             |  | ST 34/Ckt/2018<br>Edycja wrzesień 2018 r.  | Laminat na kurtkę służbową letnią, kurtkę służbową zimową z podpinką i ocieplaczem z polaru - laminat dwuwarstwowy z membraną paroprzepuszczalną   |
| 14   | Laminaty na:<br>- czapki letnie służbowe<br>- kurtki służbowe letnie<br>- kurtki służbowe zimowe z podpinką i ocieplaczem z polaru<br>- spodnie służbowe letnie do trzewików<br>spodnie służbowe zimowe   | 1a<br>1b<br>5               | PRCW<br>OiB - 01<br>PRCW<br>OiB - 02<br>PRCW<br>OiB - 03 | ST 35/Ckt/2018<br>Edycja wrzesień 2018   | Laminat na spodnie służbowe zimowe - trójwarstwowy z membraną paroprzepuszczalną   |
|  |   |                             |  | ST 52/Ckt/2019<br>Edycja 12 wrzesień 2019 r.                                       | Tkaniny na koszule służbowe letnie bawełniano-poliestrowe  |
|  |   |                             |  | ST 53/Ckt/2019<br>Edycja 12 wrzesień 2019 r.                                       | Tkaniny na koszule służbowe bawełniano-poliestrowe   |
|  |   |                             |  | ST 115/Ckt/2025<br>Edycja 24 kwiecień 2025 r.                                      | Tkanina na koszule służbowe (bawełniano-poliestrowa)   |
|  |   |                             |  | ST 33/Ckt/2018<br>Edycja wrzesień 2018 r.<br>Karta zmian nr 1/2019 z 12.09.2019 r. | Tkanina na kombinezony z tkaniny trudnopalonej   |
|  |   |                             |  | ST 51/Ckt/2019<br>Edycja 12 wrzesień 2019 r.                                       | Tkanina na mundury ćwiczebne (bluzy, spodnie) i furażerki bawełniano-poliestrowa typu rip-stop   |
|  | Tkaniny na:<br>- koszule służbowe<br>- koszule służbowe letnie  |                             |  |  |  |
|  | Tkaniny na:<br>- czapki ćwiczebne<br>- mundury ćwiczebne  |                             |  |  |  |

| Grupa wyrobów*  | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów   | Typ programu certyfikacji** | Program certyfikacji**                                      | Numer normy lub dokumentu normatywnego  | Tytuł normy lub dokumentu normatywnego  |
|---|--|-----------------------------|---|---|---|
| <b>Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Służby Granicznej</b>      |  |                             |   |   |   |
| <b>14</b>   | Laminaty na:<br>- kurtki służbowe<br>- kurtki ubrania na złą pogodę<br>- spodnie ubrania na złą pogodę                 | 1a                          | PRCW  | ST-2L-01/SG Edycja 2018   | Dwuwarstwowy laminat w kolorze oliwkowym-melanżu (laminat na kurtki służbowe)                         |
|   |  | 1b                          | OiB - 01  |   |   |
|   |  | 5                           | PRCW  | ST-2L-02/SG Edycja 2018   | Dwuwarstwowy laminat w kolorze granatowym (laminat na kurtki służbowe)                                |
|   |  |                             | OiB - 02  |   |   |
|   |  | PRCW                        |   | Trójwarstwowy laminat z nadrukiem maskującym (laminat na kurtki ubrania na złą pogodę, spodnie ubrania na złą pogodę) |   |
|   |  | OiB - 03                    |   |   |   |
| Tkaniny na:<br>- bluzy polowe<br>- spodnie polowe                                 |  |                             | ST-T-01/SG wrzesień 2018                                    | Tkanina bawełniano-poliestrowa (tkanina na bluzy polowe, spodnie polowe)  |   |
|   |  |                             | ST-T-02/SG wrzesień 2018                                    | Tkanina bawełniano-poliestrowa (tkanina na bluzy polowe letnie, spodnie polowe letnie)                                |   |
| <b>Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Służby Ochrony Państwa</b> |  |                             |   |   |   |
| <b>14</b>   | Laminaty na:<br>- kurtki ochronne<br>- kurtki ubrania ochronnego<br>- spodnie ochronne<br>- spodnie ubrania ochronnego | 1a                          | PRCW  | Specyfikacja techniczna Nr ewidencyjny L1 (46, 72)/BOR/2017   | Laminaty na: kurtki ubrania ochronnego, spodnie ubrania ochronnego, kurtki ochronne, spodnie ochronne |
|   | Laminaty na kurtki ochronne pirotechnika   | 1b                          | OiB - 01  |   |   |
|   | Tkaniny na kombinezony:<br>- pirotechnika z tkaniny trudnopalnej<br>- z tkaniny trudnopalnej                           | 5                           | PRCW  |   |   |
|   | Tkaniny na kombinezony ćwiczebne   |                             | PRCW  |   |   |
|   | OiB - 02   |                             | Specyfikacja techniczna Nr ewidencyjny L2 (95)/BOR/2017     | Laminat na kurtki ochronne pirotechnika   |   |
|   | OiB - 03   |                             | Specyfikacja techniczna Nr ewidencyjny T1 (73, 94)/BOR/2017 | Tkaniny na kombinezony pirotechnika z tkaniny trudnopalnej, kombinezony z tkaniny trudnopalnej                        |   |
|   |  |                             | Specyfikacja techniczna Nr ewidencyjny T2 (103)/BOR/2017    | Tkaniny na kombinezony ćwiczebne  |   |

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów  | Typ programu certyfikacji** | Program certyfikacji**                                   | Numer normy lub dokumentu normatywnego                                 | Tytuł normy lub dokumentu normatywnego   |
|----------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| 14             | Tkaniny na:<br>- bluzy kombinezonu w kolorach kamuflażowych letnie<br>- bluzy polowe letnie<br>- koszulo-bluzy polowe<br>- spodnie kombinezonu w kolorach kamuflażowych letnie<br>- spodnie polowe letnie | 1a<br>1b<br>5               | PRCW<br>OiB - 01<br>PRCW<br>OiB - 02<br>PRCW<br>OiB - 03 | Specyfikacja techniczna<br>Nr ewidencyjny T3<br>(43, 50 i 71)/BOR/2017 | Tkaniny na: bluzy polowe letnie, spodnie polowe letnie, koszulo-bluzy polowe, bluzy kombinezonu w kolorach kamuflażowych letnie, spodnie kombinezonu w kolorach kamuflażowych letnie |
|                | Tkaniny na:<br>- bluzy kombinezonu w kolorach kamuflażowych zimowe<br>- bluzy polowe zimowe<br>- spodnie kombinezonu w kolorach kamuflażowych zimowe<br>- spodnie polowe zimowe                           |                             |  | Specyfikacja techniczna<br>Nr ewidencyjny T4<br>(44 i 70)/BOR/2017     | Tkaniny na: bluzy polowe zimowe, spodnie polowe zimowe, bluzy kombinezonu w kolorach kamuflażowych zimowe, spodnie kombinezonu w kolorach kamuflażowych zimowe                       |

Program Certyfikacji nr PRCW OiB - 01, edycja IV, z dnia 01.06.2021 r.

Program Certyfikacji nr PRCW OiB - 02, edycja IV, z dnia 01.06.2021 r.

Program Certyfikacji nr PRCW OiB - 03, edycja V, z dnia 01.06.2021 r.

Uwaga:

\* grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 747);

\*\* PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności - Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.