

# ZAKRES AKREDYTACJI OiB

## Nr 34/MON/2024

Wydanie 2

Jednostka Certyfikująca Wyroby  
Wojskowy Instytut Techniki Panczernej i Samochodowej  
ul. Okuniewska 1, 05-070 Sulejówek

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
6	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych	1b 5	PRC-1 PRC-2	AEP-55 vol. 1 ed. C *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 3	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Kinetic Energy And Artillery Threat
				AEP-55 vol. 2 ed. C *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 3	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Mine Threat
				AEP-55 vol. 1 ed. D *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 4	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Kinetic Energy And Artillery Threat
				AEP-55 vol. 2 ed. D *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 4	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Mine Threat
				STANAG 2920	Ballistic test method for personal armour materials and combat clothing
				KTW-23-A201:2000	Ciągnik siodłowy
				KTW-23-A202:2000	Kołowy transporter opancerzony
				KTW-23-A203:2000	Przyczepy
				KTW-23-A204:2000	Warsztaty obsługiwanania sprzętu czołgowo-samochodowego na samochodach
				KTW-23-A205:2000	Warsztaty obsługiwanania sprzętu czołgowo-samochodowego na przyczepach
				KTW-23-A208:2000	Terenowy samochód ciężarowo-osobowy
				KTW-23-A209:2000	Terenowy samochód ciężarowy
				KTW-23-A210:2000	Szosowy samochód ciężarowy

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
6	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych	1b 5	PRC-1 PRC-2	KTW-23-A211:2000	Kołowy wóz zabezpieczenia technicznego
				KTW-23-A212:2000	Czołg PT-91A1
				KTW-23-A213:2000	Bojowy wóz piechoty
				KTW-23-A214:2000	Wóz zabezpieczenia technicznego WZT-3
				KTW-23-A215:2000	Naczepy
				NO-06-A107:2005 NO-06-A107:2005/A1:2017 NO-06-A107:2021	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy - Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań - Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
				PN-EN ISO 9226:2012	Korozja metali i stopów - Korozyjność atmosfer - Ocena korozyjności na podstawie określania szybkości korozji w próbkach standardowych
				PN-EN ISO 9227:2017-06	Badania korozyjne w sztucznych atmosferach - Badania w rozpylonej solance
				PN-EN ISO 11844-1:2010	Korozja metali i stopów - Klasyfikacja atmosfer wewnętrznych o małej korozyjności - Część 1: Określanie i ocena korozyjności atmosfer wewnętrznych
				PN-EN ISO 11844-2:2010	Korozja metali i stopów - Klasyfikacja atmosfer wewnętrznych o małej korozyjności - Część 2: Określanie oddziaływania korozyjnego atmosfer wewnętrznych
				PN-EN ISO 11844-3:2010	Korozja metali i stopów - Klasyfikacja atmosfer wewnętrznych o małej korozyjności - Część 3: Pomiar parametrów środowiskowych wpływających na korozyjność atmosfer wewnętrznych
				Rozporządzenie Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości z dn. 22 marca 2019 r. poz. 594	Rozporządzenie Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie pojazdów specjalnych i używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, Straży Granicznej, Służby Ochrony Państwa, Krajowej Administracji Skarbowej, Służby Więziennej i straży pożarnej

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
6	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych	1b 5	PRC-1 PRC-2	Specyfikacja techniczna Nr 1/ZP/2018 Edycja 1 Zarządu Prewencji Żandarmerii Wojskowej	Specyfikacja techniczna samochodu do przewozu ładunków wybuchowych wyposażonego w gazoszczelny pojemnik dla Żandarmerii Wojskowej
				Specyfikacja techniczna Nr 7/2016 Biura Logistyki Policji KGP. Karta zmian nr 1/2022 z dn. 29 listopada 2022 r.	Specyfikacja techniczna dla samochodu do przewozu ładunków wybuchowych wyposażony w gazoszczelny pojemnik
				Specyfikacja techniczna Nr ST-7/Ctr/2020 Biura Logistyki Policji KGP	Specyfikacja techniczna pojazdu nieoznakowanego osobowego terenowego skrycie opancerzonego
				Specyfikacja techniczna Nr ST 11/Ctr/2024 wersja z dn. 26.06.2024 r. Biura Logistyki Policji KGP. Karta zmian nr 1/2025 r. do ST 11/Ctr/2024 wersja z dn. 26.06.2024 r.	Specyfikacja techniczna pojazdu nieoznakowanego typu Lekki Transporter Opancerzony przeznaczonego dla jednostek kontrterrorystycznych Policji
				Specyfikacja techniczna Nr ST 18/Ctr/2018 Biura Logistyki Policji KGP	Specyfikacja techniczna pojazdu nieoznakowanego typu lekki transporter opancerzony przeznaczonego dla jednostek antyterrorystycznych Policji
12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1b 5	PRC-1 PRC-2	AEP-55 vol. 1 ed. C *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 3	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Kinetic Energy And Artillery Threat
				AEP-55 vol. 2 ed. C *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 3	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Mine Threat
				AEP-55 vol. 1 ed. D *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 4	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Kinetic Energy And Artillery Threat
				AEP-55 vol. 2 ed. D *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 4	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Mine Threat
				KTW-13-A321:1999	Pojemnik przeciwdławkowy do transportu niewypałów i niewybuchów
				MIL-DTL-12560J (MR) 24 July 2009 MIL-DTL-12560K (MR) 07 December 2013	Detail Specification Armor Plate, Steel, Wrought, Homogenous

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	1b 5	PRC-1 PRC-2	MIL-DTL-32332 (MR) 24 July 2009	Detail Specification Armor Plate, Steel, Wrought, Ultra-High-Hardness
				MIL-DTL-46100E (MR) 9 July 2008 MIL-DTL-46100E (MR) AMENDMENT 2 21 July 2015	Detail Specification Armor Plate, Steel, Wrought, High-Hardness
				NO-06-A107:2005 NO-06-A107:2005/A1:2017 NO-06-A107:2021	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy - Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań - Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
				PN-EN 1063:2002	Szkło w budownictwie - Bezpieczne oszklenia - Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku
				PN-EN 1523:2000	Okna, drzwi, żaluzje i zasłony - Kuloodporność - Metody badań
				PN-EN ISO 9226:2012	Korozja metali i stopów - Korozyjność atmosfer - Ocena korozyjności na podstawie określania szybkości korozji w próbkach standardowych
				PN-EN ISO 9227:2017-06	Badania korozyjne w sztucznych atmosferach - Badania w rozpylonej solance
				PN-EN ISO 11844-1:2010	Korozja metali i stopów - Klasyfikacja atmosfer wewnętrznych o małej korozyjności - Część 1: Określanie i ocena korozyjności atmosfer wewnętrznych
				PN-EN ISO 11844-2:2010	Korozja metali i stopów - Klasyfikacja atmosfer wewnętrznych o małej korozyjności - Część 2: Określanie oddziaływania korozyjnego atmosfer wewnętrznych
				PN-EN ISO 11844-3:2010	Korozja metali i stopów - Klasyfikacja atmosfer wewnętrznych o małej korozyjności - Część 3: Pomiar parametrów środowiskowych wpływających na korozyjność atmosfer wewnętrznych
				WZTT na LSO z dn. 25.11.2009 r. zatwierdzone przez Szefa Wojsk Pancernych i Zmechanizowanych w dn. 30.11.2009 r.	Wstępne Założenia Taktyczno-Techniczne na Lekki System Osłon do KTO Rosomak

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
16	Opancerzenie pojazdów	1b 5	PRC-1 PRC-2	AEP-55 vol. 1 ed. C *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 3	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Kinetic Energy And Artillery Threat
				AEP-55 vol. 2 ed. C *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 3	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Mine Threat
				AEP-55 vol. 1 ed. D *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 4	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Kinetic Energy And Artillery Threat
				AEP-55 vol. 2 ed. D *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 4	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Mine Threat
17	Agregaty prądotwórcze	1b 5	PRC-1 PRC-2	NO-61-A208:2013	Zespoły prądotwórcze prądu przemiennego z silnikami spalinowymi - Wymagania ogólne i metody badań
				NO-61-A208:2021	Zespoły prądotwórcze z silnikami spalinowymi - Wymagania ogólne i metody badań

Program certyfikacji wyrobów PRC-1, ed. 2 z 05.02.2024 r.

Program certyfikacji wyrobów PRC-2, ed. 2 z 05.02.2024 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;
- \*\*\* wyniki testów nie mogą zostać wykorzystane do oceny poziomów ochrony oraz interpretacji uszkodzeń badanych obiektów bez konsultacji z krajowym zespołem do realizacji zadań określonych w dokumencie standaryzacyjnym STANAG 4569, pełniącym rolę National Authority, w zakresie określonym w decyzji Nr 168/DPZ Ministra Obrony Narodowej z dnia 31 maja 2019 r. w sprawie powołania w resorcie obrony narodowej Zespołu realizującego zadania w zakresie stosowania dokumentu standaryzacyjnego STANAG 4569 oraz Regulaminie Zespołu Realizującego Zadania w Zakresie Stosowania Dokumentu Standaryzacyjnego STANAG 4569.