

z dnia ..29 kwietnia 2021 roku

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 34/MON/2021

Wydanie 1

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

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** 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-A201:2000	Ciągnik siodłowy
		1b 5	PRC 1 PRC 2	KTW-23-A202:2000	Kołowy transporter opancerzony
		1b 5	PRC 1 PRC 2	KTW-23-A203:2000	Przyczepy
		1b 5	PRC 1 PRC 2	KTW-23-A204:2000	Warsztaty obsługiwanania sprzętu czołgowo-samochodowego na samochodach
		1b 5	PRC 1 PRC 2	KTW-23-A205:2000	Warsztaty obsługiwanania sprzętu czołgowo-samochodowego na przyczepach
		1b 5	PRC 1 PRC 2	KTW-23-A208:2000	Terenowy samochód ciężarowo-osobowy
		1b 5	PRC 1 PRC 2	KTW-23-A209:2000	Terenowy samochód ciężarowy
		1b 5	PRC 1 PRC 2	KTW-23-A210:2000	Szosowy samochód ciężarowy
		1b 5	PRC 1 PRC 2	KTW-23-A211:2000	Kołowy wóz zabezpieczenia technicznego
		1b 5	PRC 1 PRC 2	KTW-23-A212:2000	Czołg PT-91A1
		1b 5	PRC 1 PRC 2	KTW-23-A213:2000	Bojowy wóz piechoty
		1b 5	PRC 1 PRC 2	KTW-23-A214:2000	Wóz zabezpieczenia technicznego WZT-3
		1b 5	PRC 1 PRC 2	KTW-23-A215:2000	Naczepy
		1b 5	PRC 1 PRC 2	NO-06-A107:2005 NO-06-A107:2005/A1:2017	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy - Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań - Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		1b 5	PRC 1 PRC 2	PN-EN ISO 9226:2012	Korozja metali i stopów - Korozyjność atmosfer - Ocena korozyjności na podstawie określania szybkości korozji w próbkach standardowych

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** 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	PN-EN ISO 9227:2012	Badania korozyjne w sztucznych atmosferach - Badania w rozpylonej solance
		1b 5	PRC 1 PRC 2	PN-EN ISO 11844-1:2010	Korozja metali i stopów - Klasyfikacja atmosfer wewnętrznych o małej korozyjności - Część 1: Określanie i ocena korozyjności atmosfer wewnętrznych
		1b 5	PRC 1 PRC 2	PN-EN ISO 11844-2:2010	Korozja metali i stopów - Klasyfikacja atmosfer wewnętrznych o małej korozyjności - Część 2: Określanie oddziaływania korozyjnego atmosfer wewnętrznych
		1b 5	PRC 1 PRC 2	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
		1b 5	PRC 1 PRC 2	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
		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
		1b 5	PRC 1 PRC 2	Specyfikacja techniczna Nr 7/2016 Biura Logistyki Policji KGP	Specyfikacja techniczna dla samochodu do przewozu ładunków wybuchowych wyposażony w gazoszczelny pojemnik
		1b 5	PRC 1 PRC 2	Specyfikacja techniczna Nr ST-7/Ctr/2020 Biura Logistyki Policji KGP	Specyfikacja techniczna pojazdu nieoznakowanego osobowego terenowego skrycie opancerzonego
		1b 5	PRC 1 PRC 2	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	KTW-13-A321:1999	Protection levels for occupants of armoured vehicles

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** 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-12560J (MR) 24 July 2009 MIL-DTL-12560K (MR) 07 December 2013	Detail Specification Armor Plate, Steel, Wrought, Homogenous
		1b 5	PRC 1 PRC 2	MIL-DTL-32332 (MR) 24 July 2009	Detail Specification Armor Plate, Steel, Wrought, Ultra-High-Hardness
		1b 5	PRC 1 PRC 2	MIL-DTL-46100E (MR) 9 July 2008 MIL-DTL-46100E (MR) AMENDMENT 2 21 July 2015	Detail Specification Armor Plate, Steel, Wrought, High-Hardness
		1b 5	PRC 1 PRC 2	NO-06-A107:2005 NO-06-A107:2005/A1:2017	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy - Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań - Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		1b 5	PRC 1 PRC 2	PN-EN 1063:2002	Szkło w budownictwie -Bezpieczne oszklenia - Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku
		1b 5	PRC 1 PRC 2	PN-EN 1523:2000	Okna, drzwi, żaluzje i zasłony - Kuloodporność - Metody badań
		1b 5	PRC 1 PRC 2	PN-EN ISO 9226:2012	Korozja metali i stopów - Korozyjność atmosfer - Ocena korozyjności na podstawie określania szybkości korozji w próbkach standardowych
		1b 5	PRC 1 PRC 2	PN-EN ISO 9227:2012	Badania korozyjne w sztucznych atmosferach - Badania w rozpylonej solance
		1b 5	PRC 1 PRC 2	PN-EN ISO 11844-1:2010	Korozja metali i stopów - Klasyfikacja atmosfer wewnętrznych o małej korozyjności - Część 1: Określanie i ocena korozyjności atmosfer wewnętrznych
		1b 5	PRC 1 PRC 2	PN-EN ISO 11844-2:2010	Korozja metali i stopów - Klasyfikacja atmosfer wewnętrznych o małej korozyjności - Część 2: Określanie oddziaływania korozyjnego atmosfer wewnętrznych
		1b 5	PRC 1 PRC 2	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
		1b 5	PRC 1 PRC 2	STANAG 4569 edycja 1, 2, 3	Protection levels for occupants of armoured vehicles
		1b 5	PRC 1 PRC 2	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	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
17	Agregaty prądowe	1b 5	PRC 1 PRC 2	NO-61-A208:2013	Zespoły prądowe prądu przemiennego z silnikami spalinowymi - Wymagania ogólne i metody badań

Programy certyfikacji PRC 1 i PRC 2 ustanowione w dokumentach:

- Procedura certyfikacji wyrobu PC-01, edycja 12 z dn. 16.03.2021 r.
- Systemy i programy certyfikacji wyrobów w JCW WITPIS - informator dla klienta, edycja 7 z dn. 16.03.2021 r.

Uwaga:

- * - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 114).
- ** - PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności - Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.