

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 027**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 16 z/of 11.01.2024



AC 027

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

WOJSKOWY INSTYTUT TECHNICZNY UZBROJENIA
OŚRODEK CERTYFIKACJI
ul. Prymasa St. Wyszyńskiego 7
05-220 Zielonka

Certyfikacja/Certification:

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 13.310; 13.340, 49.100; 71.100; 81.040; 91.060; 95.020;

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: **2013/29/UE**

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 027 z dnia 18.02.2022 r.
Cykl akredytacji od 18.02.2022 r. do 28.02.2026 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AC 027 of 18.02.2022
Accreditation cycle from 18.02.2022 to 28.02.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osłony balistyczne i pancerze, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - pancerze (stalowe, ceramiczne, reaktywne, inne), - kamizelki ochronne, - kamizelki kulo i odłamko odporne, - hełmy ochronne, - hełmy odłamko i kuloodporne, - osłony ochronne (przeciwwybuchowe) kulo i odłamko odporne, - szyby ochronne, - okna, drzwi, żaluzje i zasłony, - rękawice ochronne, - pojazdy specjalne, - przyczepy specjalne, - pojemniki przeciwodłamkowe i przeciwwybuchowe. 	PCW-04 PCW-05	PN-V-87000:2011 PN-V-87001: 2011 PN-EN 356:2000 PN-EN 388+A1:2019-01 PN-EN 397+A1:2013-04 PN-EN 407:2020-10 PN-EN ISO 21420:2020-09 PN-EN 812:2012 PN-EN 1063:2002 PN-EN 1522:2000 NIJ-Standard 0101.03 NIJ-Standard 0101.04 NIJ-Standard 0115.00 NIJ-Standard 0108.01 NIJ-Standard 0101.06 STANAG 2920 (ED2), (ED3) STANAG 4569:ed1 STANAG 4569:ed2 STANAG 4569:ed3	13.310
			81.040 95.020
Techniczne środki walki radioelektronicznej i maskowania, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - radiolokacyjne urządzenia ostrzegawcze, rozpoznawcze, wytwarzania zakłóceń, - radiolokacyjne makiety obiektów techniki wojskowej, - absorbery mikrofalowe, - siatki maskujące przeciwradiolokacyjne. 		KTW-58-A134 KTW-58-A136 NO-06-A201:2009 NO-06-A201:2009/A1:2018 NO-10-A208:2014	49.100
			95.020
Stacje radiolokacyjne: <ul style="list-style-type: none"> - do wykrywania celów; - do wykrywania i naprowadzania; - do kierowania ogniem; - meteorologiczne; - do pomiaru prędkości pocisków; - do pomiaru prędkości pojazdów mechanicznych. 		KTW-58-A113 KTW-58-A114 KTW-58-A115 KTW-58-A128 KTW-58-A135 KTW-12-A946 KTW-12-A947 KTW-58-A953 KTW-58-A954	
Obiekty i elementy systemów: <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia do współpracy ze stacjami radiolokacyjnymi, - obiekty obróbki informacji radiolokacyjnych, - obiekty dowodzenia, - obiekty kierowania aktywnymi środkami walki, - urządzenia kierowania ogniem trenażery radiolokacyjne		KTW-12-A102 KTW-12-A130 KTW-12-A959 KTW-58-A143 NO-13-A215:2021	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
<p>Materiały wybuchowe, nie objęte przepisami ustawy z dnia 21.06.2002 r. (Dz.U. z 2017 r., poz. 283) w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiały wybuchowe kruszące, - materiały wybuchowe miotające, - materiały wybuchowe inicjujące, - stałe paliwa raketowe, - mieszaniny pirotechniczne, <p>Wyroby i formy użytkowe oparte na wyżej wymienionych materiałach, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bomby lotnicze, - zestawy wybuchowe, - środki dymne, - środki inicjujące. 	<p>PCW-04 PCW-05</p>	<p>PN-C-86024:1994 PN-C-86025:1994 PN-C-86045:1997 PN-C-86060:1997 PN-C-86078:1997 PN-V-04002-1:1996 PN-V-86009:2002 PN-V-86010:2002 NO-13-A205:2017 NO-13-A222:2021 NO-13-A223:2012 NO-10-A204:2007 NO-10-A206:2011 NO-10-A223:2014</p>	<p>71.100 95.020</p>
<p>Broń strzelecka wojskowa, bojowa, specjalna, myśliwska, sportowa, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pistolety; - rewolwery; - pistolety maszynowe; - karabiny i karabinki; - karabiny maszynowe; - broń pneumatyczna; - broń gładkolufowa; - strzelby; - osprzęt do broni palnej. 		<p>KTW-10-A103 KTW-10-A104 KTW-10-A105 KTW-10-A932 KTW-10-A933 KTW-10-A934 KTW-1B/2000</p>	<p>95.020</p>
<p>Celowniki termalne</p>		<p>Wstępne założenia taktyczno-techniczne na strzelecki celownik termalny – Zatwierdzone przez Szefa Wojsk Pancernych i Zmechanizowanych Dowództwa Wojsk Lądowych dnia 6.12.2010</p>	
<p>Sprzęt artyleryjski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wojskowe miotacze ognia; - wyrzutnie ładunków wydłużonych; - osprzęt do sprzętu artyleryjskiego. 		<p>NO-10-A216:2012 NO-10-A501:2009 NO-10-A502:2009</p>	
<p>Uzbrojenie przeciwlotnicze, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zestawy raketowe; - zestawy artyleryjsko-raketowe; - zestawy artyleryjskie; - przenośne zestawy raketowe. 		<p>KTW-12-A117 KTW-12-A118 KTW-12-A119 KTW-12-A125</p>	
<p>Amunicja do broni strzeleckiej, Amunicja myśliwska; Naboje sygnałowe, oświetlające, alarmowe; Naboje do sondowania atmosfery; Naboje zaktócające; Naboje specjalne, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - śrutowe, z pociskiem gumowym i z tworzywa sztucznego, proszkowe; - ogłuszające, olśniewające, łzawiące; <p>do wystrzeliwania siatek obezwładniających.</p>		<p>KTW-13-A905 KTW-13-A910 KTW-13-A911 KTW-13-A912 KTW-13-A923 KTW-13-A116 KTW-13-A124 PN-V-86006:2001 NO-13-A219:2014 NO-13-A229:2015</p>	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Amunicja do granatników	PCW-04 PCW-05	KTW-13-A110 KTW-13-A111 KTW-13-A112 KTW-13-A931 KTW-13-A955 KTW-13-A121 KTW-13-A122	95.020
Amunicja artyleryjska, czołgowa, moździerzowa i jej elementy, w tym: - pociski; - ładunki miotające; - łuski; - zapalniki; - zapłonniki; - smugacze; - podpociski do pocisków kasetowych; - pironaboje.		KTW-13-A123 KTW-13-A126 KTW-13-A109 KTW-13-A913 KTW-13-A916 KTW-13-A917 KTW-13-A918 KTW-13-A919 KTW-13-A920 KTW-13-A924 KTW-13-A930 KTW-13-A940 KTW-13-A961 PN-V-86007:2001 PN-V-86008:2001 NO-13-A008:2003 NO-13-A008:2003/A1:2012 NO-13-A213:2012	
Granaty, w tym: - granaty ręczne; - granaty nasadkowe; - zapalniki do granatów.		NO-13-A208:2000 KTW-13-A928 KTW-13-A929 KTW-13-A130 KTW-13-A964	

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Wykaz Programów Jednostki:

PCW-04 Program certyfikacji wyrobów typu 1b, wyd. 12 z dnia 15.12.2023 r.,

PCW-05 Program certyfikacji wyrobów typu 3, wyd. 12 z dnia 15.12.2023 r.,

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/29/UE z dnia 12 czerwca 2013 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku wyrobów pirotechnicznych

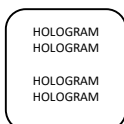
Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
<p>Wyroby pirotechniczne widowiskowe (klasa F1, F2, F3, F4)</p> <p>Wyroby pirotechniczne przeznaczone do użytku teatralnego (klasa T1, T2)</p> <p>Wyroby pirotechniczne przeznaczone do pojazdów</p> <p>Pozostałe wyroby pirotechniczne (z wyłączeniem wyrobów pirotechnicznych przeznaczonych do pojazdów) (klasa P1, P2)</p>	<p>Moduł B: Badanie typu UE</p> <p>Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę produktów w losowych odstępach czasu</p> <p>Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową</p>	<p>Dyrektywa (UE) 2013/29/UE</p> <p>Załącznik I</p> <p>PN-EN 15947-2:2016-02</p> <p>PN-EN 15947-3:2016-01</p> <p>PN-EN 15947-5:2016-02</p> <p>PN-EN 16261-2:2013-06</p> <p>PN-EN 16261-4:2013-02</p> <p>PN-EN 16256-1:2013-03</p> <p>PN-EN 16256-2:2013-03</p> <p>PN-EN 16256-3:2013-06</p> <p>PN-EN 16256-4:2013-06</p> <p>PN-EN 16263-1:2015-09</p> <p>PN-EN 16263-2:2015-09</p> <p>PN-EN 16263-3:2015-09</p> <p>PN-EN 16263-5:2015-09</p> <p>PN-EN 16265:2016-01</p>

Wersja strony: A

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/29/UE z dnia 12 czerwca 2013 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku wyrobów pirotechnicznych oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 027

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR
dnia: 11.01.2024 r.