

ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 027

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

Wydanie nr 12 Data wydania: 02 lutego 2018 r.



AC 027

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

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

Certyfikacja :

- zgodności wyrobów, kod ICS: 13.310; 13.340, 49.100; 71.100; 81.040; 91.060; 95.020

Ocena zgodności w obszarze dyrektywy: 2013/29/UE

Wersja strony: A



DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 027 z dnia 02.02.2018 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
<p>Ostony balistyczne i pancerze, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pancerze (stalowe, ceramiczne, reaktywne, inne), - kamizelki ochronne, - kamizelki kulo i odłamkoodporne, - hełmy ochronne, - hełmy odłamko i kuloodporne, - osłony ochronne (przeciwwybuchowe) kulo i odłamkoodporne, - szyby ochronne, - okna, drzwi, żaluzje i zastony, - rękawice ochronne, - pojazdy specjalne, - przyczepy specjalne, <p>pojemniki przeciwołamkowe i przeciwwybuchowe.</p>	<p>PCW-04 PCW-05</p>	<p>PN-V-87000:2011 PN-V-87001: 2011 PN-EN 356:2000 PN-EN 388:2017-02 PN-EN 397+A1:2013-04 PN-EN 407:2007 PN-EN 420+A1:2012 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 4569:ed3</p>	<p>13.310 81.040 95.020</p>
			<p>91.060 13.340 95.020</p>
<p>Techniczne środki walki radioelektronicznej i maskowania, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - radiolokacyjne urządzenia ostrzegawcze, rozpoznawcze, wytwarzania zakłóceń, - radiolokacyjne makiety obiektów techniki wojskowej, - absorbery mikrofalowe, <p>siatki maskujące przeciwradiolokacyjne.</p>		<p>KTW-58-A133 KTW-58-A134 KTW-58-A136 KTW-58-A137 KTW-58-A138 KTW-20-A139 KTW-58-A141 KTW-58-A941 KTW-58-A601 NO-06-A201:2009 NO-10-A208:2014</p>	<p>49.100 95.020</p>
<p>Stacje radiolokacyjne:</p> <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; 		<p>KTW-58-A113 KTW-58-A114 KTW-58-A115 KTW-58-A128 KTW-58-A135 KTW-12-A944 KTW-12-A945 KTW-12-A946 KTW-12-A947 KTW-58-A953 KTW-58-A954</p>	
<p>Obiekty i elementy systemów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia do współpracy ze stacjami radiolokacyjnymi, <p>obiekty obróbki informacji radiolokacyjnych,</p>		<p>KTW-12-A102 KTW-12-A130 KTW-12-A959 KTW-58-A143</p>	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
<ul style="list-style-type: none"> - obiekty dowodzenia, - obiekty kierowania aktywnymi środkami walki, - urządzenia kierowania ogniem - trenażery radiolokacyjne 	PCW-04 PCW-05	KTW-58-A145 KTW-58-A146 KTW-12-A962 NO-13-A215:2011	49.100 95.020
Urządzenia i podzespoły mikrofalowe. Anteny.	PCW-04 PCW-05 PCW-06	MIL-A-70945	
<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 	PCW-04 PCW-05	PN-C-86024:1994 PN-C-86025:1994 PN-C-86045:1997 PN-C-86060:1997 PN-C-86069:1998 PN-C-86078:1997 PN-V-04002-1:1996 PN-V-86009:2002 PN-V-86010:2002 NO-13-A205:2017 NO-13-A222:2013 NO-13-A223:2012 NO-10-A204:2007 NO-10-A206:2011 NO-10-A223:2014 KTW-12-A318	71.100 95.020
<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; <p>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	95.020
Celowniki termalne		Wstępne założenia taktyczno- techniczne na strzelecki celownik termalny – Zatwierdzone przez Szefa Wojsk Pancernych i Zmechanizowanych Dowództwa Wojsk Lądowych dnia 6.12.2010	
<p>Sprzęt artyleryjski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wojskowe miotacze ognia; - wyrzutnie ładunków wydłużonych; - osprzęt do sprzętu artyleryjskiego. 		NO-10-A216:2012 NO-10-A501:2009 NO-10-A502:2009	
<p>Uzbrojenie przeciwlotnicze, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zestawy raketowe; - zestawy artyleryjsko-raketowe; - zestawy artyleryjskie; - przenośne zestawy raketowe. 		KTW-12-A117 KTW-12-A118 KTW-12-A119 KTW-12-A125	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Rakiety, amunicja raketowa, w tym: podzespoły i elementy.	PCW-04 PCW-05	KTW-14-A922	95.020
Amunicja do broni strzeleckiej, Amunicja myśliwska, Naboje sygnałowe, oświetlające, alarmowe; Naboje do sondowania atmosfery; Naboje zakłócające; Naboje specjalne, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - śrutowe, z pociskiem gumowym i z tworzywa sztucznego, proszkowe; - ogłuszające, olśniewające, łzawiące; do wystrzeliwania siatek obezwładniających.		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 PN-C-86043:1998 PN-C-86044:1998 NO-13-A219:2014 NO-13-A229:2015	
Amunicja do granatników		KTW-13-A110 KTW-13-A111 KTW-13-A112 KTW-13-A931 KTW-13-A955 KTW-13-A121 KTW-13-A122	
Amunicja artyleryjska, czołgowa, moździerzowa i jej elementy, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - 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/A1:2012 NO-13-A213:2012	
Granaty, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - 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. 8 z dnia 18.04.2017 r.,

PCW-05 Program certyfikacji wyrobów typu 3, wyd. 8 z dnia 18.04.2017 r.,

PCW-06 Program certyfikacji wyrobów typu 5, wyd. 8 z dnia 18.04.2017 r.

Rodzaj działalności:	Przepis prawa krajowego i europejskiego:
OCENA ZGODNOŚCI WYROBÓW PIROTECHNICZNYCH	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 3 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań bezpieczeństwa dla wyrobów pirotechnicznych (Dz. U. 2016 poz. 818) [1] (wdrażające dyrektywę 2013/29/UE) [2]

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
			[1]	[2]
Wyroby pirotechniczne widowiskowe (klasa F1, F2, F3, F4) Wyroby pirotechniczne przeznaczone do użytku teatralnego (klasa T1, T2) Wyroby pirotechniczne przeznaczone do pojazdów Pozostałe wyroby pirotechniczne (z wyłączeniem wyrobów pirotechnicznych przeznaczonych do pojazdów) (klasa P1, P2)	Badanie typu UE Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę produktów w losowych odstępach czasu Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	PN-EN 15947-2:2016-02 PN-EN 15947-3:2016-01 PN-EN 15947-5:2016-02 PN-EN 16261-2:2013-06 PN-EN 16261-4:2013-02 PN-EN 16256-1:2013-03 PN-EN 16256-2:2013-03 PN-EN 16256-3:2013-06 PN-EN 16256-4:2013-06 PN-EN 16263-1:2015-09 PN-EN 16263-2:2015-09 PN-EN 16263-3:2015-09 PN-EN 16263-5:2015-09 PN-EN 16265:2016-01	Zał. nr 2, p. I (moduł B) Zał. nr 2, p. II (moduł C2) Zał. nr 2, p. V (moduł G)	Zał. II (moduł B) Zał. II (moduł C2) Zał. II (moduł G)

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 027

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

DYREKTOR



LUCYNA OLBORSKA

dnia: 02.02.2018 r.