

# ZAKRES AKREDYTACJI OiB

## Nr 35/MON/2024

Wydanie 2

Laboratorium Badań Pojazdów  
Wojskowy Instytut Techniki Panczernej i Samochodowej  
ul. Okuniewska 1, 05-070 Sulejówek

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
2, 4, 5, 6, 7, 11, 16, 17	Broń artyleryjska Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety, i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe i policyjne specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa Wojskowe i policyjne urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych, wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom	Badanie nieuszkodzalności pojazdów	PN-EN 60812:2009 Procedura PB-020 Edycja 4 z dn. 30.06.2023 r. Procedura PB-023 Edycja 5 z dn. 30.06.2023 r.
		Badanie odporności całkowitej na działanie pyłu i piasku	NO-06-A107:2005+A1:2017 pkt 4.12 NO-06-A107:2021 pkt 4.12 Procedura PB-045 Edycja 6 z dn. 15.03.2024 r.
		Badanie odporności całkowitej na działanie strumienia powietrza	NO-06-A107:2005 pkt 2.17 NO-06-A107:2021 pkt 2.17 Procedura PB-046 Edycja 6 z dn. 15.03.2024 r.
		Badanie odporności całkowitej na zwiększoną wilgotność Zakres: (20 ÷ 98) % Wymiary przestrzeni testowej: - długość 12 m - szerokość 5 m - wysokość 4 m Brama wjazdowa: - szerokość 4 m - wysokość 4 m	NO-06-A107:2005+A1:2017 pkt 4.4 NO-06-A107:2021 pkt 4.4 Procedura PB-047 Edycja 6 z dn. 15.03.2024 r.
		Badanie odporności całkowitej oraz wytrzymałości i odporności na opady atmosferyczne (deszcz)	NO-06-A107:2005 pkt 4.18 NO-06-A107:2021 pkt 4.18 Procedura PB-050 Edycja 5 z dn. 15.03.2024 r.
		Badanie odporności na kondensacyjne osady atmosferyczne	NO-06-A107:2005+A1:2017 pkt 4.10 NO-06-A107:2021 pkt 4.10 Procedura PB-048 Edycja 4 z dn. 15.03.2024 r.
		Badanie pływalności pojazdów	Procedura PB 058/LBP Wydanie 6 z dn. 05.12.2024 r. Procedura PB 059/LBP Wydanie 6 z dn. 05.12.2024 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
2, 4, 5, 6, 7, 11, 16, 17	Broń artyleryjska Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych	Badanie strugoszczelności	NO-06-A107:2005 pkt 4.17 NO-06-A107:2021 pkt 4.17 Procedura PB-049 Edycja 5 z dn. 15.03.2024 r.
	Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej	Badanie warunków termicznych na stanowiskach pracy załogi pojazdów Skuteczność działania układów klimatyzacji i ogrzewania pojazdów	Procedura PB-042 Edycja 6 z dn. 15.03.2024 r.
	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety, i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe i policyjne specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	Badanie zdolności pojazdów do pokonywania przeszkód terenowych	PN-V-80004:2000 Procedura PB-019 Edycja 6 z dn. 15.03.2024 r.
	Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	Hałas wewnętrzny pojazdu Zakres: (50 ÷ 140) dB Metoda pomiaru bezpośredniego	PN-S-04052:1990 Procedura PB-003 Edycja 7 z dn. 15.03.2024 r.
	Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy	Hałas zewnętrzny pojazdu Zakres: (50 ÷ 140) dB Metoda pomiaru bezpośredniego	PN-S-04051:1992 Procedura PB-004 Edycja 7 z dn. 15.03.2024 r.
	Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	Masa pojazdu oraz jej rozkład w obiekcie Masy przypadające na osie, koła i strony Zakres: (40 ÷ 40 000) kg na koło Statyczna stateczność poprzeczna Położenie środka masy - metoda wagowa i zawieszeniowa	PN-S-02014:1994 PN-ISO 612:2006 Procedura PB-011 Edycja 7 z dn. 30.06.2023 r. Procedura PB-012 Edycja 8 z dn. 15.03.2024 r.
	Wojskowe i policyjne urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom	Niewykrywalność akustyczna	Procedura PB-007 Edycja 6 z dn. 15.03.2024 r.
		Prędkość i intensywność rozpędzania (badania ruchowe): – prędkość maksymalna w zakresie do 400 km/h – prędkość minimalna na poszczególnych biegach – intensywność rozpędzania na biegu przedostatnim i ostatnim w zakresie do 200 km/h – czas przejazdu pierwszych 100, 500 i 1000 m podczas rozpędzania ze zmianą biegów – intensywność rozpędzania ze zmianą biegów w zakresie do 200 km/h – długość drogi wybiegu – czas uzyskania prędkości 65 i 80 km/h	PN-S-77500:1992 pkt 3.2.4, 3.5, 3.6, 3.7.5, 3.7.6 Procedura PB 015/LBP Wydanie 9 z dn. 05.12.2024 r.
		Rozruch silnika pojazdu w niskich temperaturach	Procedura PB-057 Edycja 7 z dn. 15.03.2024 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
2, 4, 5, 6, 7, 11, 16, 17	<p>Broń artyleryjska</p> <p>Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych</p> <p>Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej</p> <p>Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety, i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe i policyjne specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania</p> <p>Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa</p> <p>Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy</p> <p>Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa</p> <p>Wojskowe i policyjne urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom</p>	<p>Skuteczność działania pneumatycznych układów hamulcowych przyczep</p>	<p>Regulamin nr 13 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) - Jednolite przepisy dotyczące homologacji pojazdów kategorii M, N i O w zakresie hamowania (Dz. Urz. UE L 42 z 18.02.2016, str. 1)</p> <p>Procedura PB-027</p> <p>Edycja 5 z dn. 15.03.2024 r.</p>
	<p>Skuteczność działania układów hamulcowych - średnie w pełni rozwinięte opóźnienie hamowania w badaniach typu 0 i typu 1</p>	<p>Regulamin nr 13 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) – Jednolite przepisy dotyczące homologacji pojazdów kategorii M, N i O w zakresie hamowania (Dz. Urz. UE L 42 z 18.02.2016, str. 1)</p> <p>Procedura PB-010</p> <p>Edycja 7 z dn. 15.03.2024 r.</p>	
	<p>Sprawdzanie cech ergonomicznych pojazdów</p>	<p>Procedura PB 009/LBP</p> <p>Wydanie 7 z dn. 5.12.2024 r.</p>	
	<p>Wartość skuteczna przyspieszenia drgań ogólnych w 1/3-oktawowych pasmach o częstotliwościach środkowych od 0,8 Hz do 80 Hz</p> <p>(0,01 ÷ 40) m/s<sup>2</sup></p> <p>Metoda pomiaru bezpośredniego</p>	<p>PN-S-04100:1991 pkt 2.1 ÷ 2.4, 3, 4</p> <p>Procedura PB 005/LBP</p> <p>Wydanie 8 z dn. 5.12.2024 r.</p>	
	<p>Wymiary kątowe pojazdu</p>	<p>PN-S-02014:1994</p> <p>PN-ISO 612:2006</p> <p>Procedura PB-014</p> <p>Edycja 8 z dn. 15.03.2024 r.</p>	
	<p>Wymiary liniowe pojazdu</p> <p>Gabaryty pojazdu</p> <p>Geometria podwozia</p> <p>Parametry liniowe sprzęgu pojazdu</p> <p>Skrajnie kolejowe</p> <p>Zakres: (0 ÷ 50 000) mm</p>	<p>PN-S-02014:1994</p> <p>PN-ISO 612:2006</p> <p>Procedura PB-013</p> <p>Edycja 7 z dn. 30.06.2023 r.</p> <p>Procedura PB-024</p> <p>Edycja 4 z dn. 30.06.2023 r.</p>	
	<p>Zdolność do pokonywania przeszkód wodnych metodą brodzenia w zakresie oceny szczelności mechanizmów, odporności instalacji elektrycznej i zdolności silnika do uruchomienia i pracy</p>	<p>PN-V-80004:2000</p> <p>Procedura PB-017</p> <p>Edycja 6 z dn. 15.03.2024 r.</p>	
	<p>Zużycie paliwa</p> <p>Zakres: (0 ÷ 120) l/h</p>	<p>PN-S-04000:1993</p> <p>PN-S-04003:1984</p> <p>Procedura PB-026</p> <p>Edycja 5 z dn. 30.06.2023 r.</p>	

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
6, 16, 17	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwach i policyjnych Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	Badanie odporności całkowitej na podwyższoną temperaturę otoczenia Zakres do 70 °C Wymiary przestrzeni testowej: - długość 25 m - szerokość 11 m - wysokość 8 m Brama wjazdowa: - szerokość 5 m - wysokość 4 m	NO-06-A107:2005 pkt 4.2 NO-06-A107:2021 pkt 4.2 Procedura PB-055 Edycja 4 z dn. 15.03.2024 r.
		Badanie dynamicznej stabilności ruchu pojazdów kołowych	Procedura PB-076 Edycja 5 z dn. 30.06.2023 r. AVTP 03-160 W z 09.1991 r. pkt 4.2, pkt 5.1 lit. a ÷ c, lit. d tiret 1 i 2, pkt 5.3 lit. a ÷ d, lit. h, pkt 6.2
6, 16, 17	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwach i policyjnych Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	Badanie odporności całkowitej na obniżoną temperaturę otoczenia Zakres do - 50 °C Wymiary przestrzeni testowej: - długość 25 m - szerokość 11 m - wysokość 8 m Brama wjazdowa: - szerokość 5 m - wysokość 4 m	NO-06-A107:2005 pkt 4.3 NO-06-A107:2021 pkt 4.3 Procedura PB-054 Edycja 4 z dn. 15.03.2024 r.
		Badanie odporności oraz wytrzymałości na drgania sinusoidalne Zakres: - częstotliwość (5 ÷ 2000) Hz - amplituda przyspieszenia do 150 m/s <sup>2</sup> Maksymalne obciążenie wytrząsarki 200 kg	NO-06-A107:2021 pkt 2.3, 2.7, 2.12
		Badanie pojazdów z urządzeniem do usuwania przeszkód	Procedura PB-075 Edycja 4 z dn. 15.03.2024 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
<b>6, 16, 17</b>	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państw i policyjnych Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	Badanie transportowalności pojazdów	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 października 2005 r. w sprawie ogólnych warunków technicznych eksploatacji pojazdów kolejowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 226 oraz z 2017 r. poz. 1525) Instrukcja o przewozie przesyłek nadzwyczajnych IR-10 (R-57) z dn. 29.09.2004 r. (Biuletyn PKP S.A. B z 2004 r. Nr 12, poz. 32) PN-K-02056:1970 STANAG 4062 ed. 5 STANAG 7215 ed. 1 Procedura PB-067 Edycja 3 z dn. 30.06.2023 r.
		Badania wyciągarki do samoewakacji	Procedura PB 063/LBP Wydanie 5 z dn. 5.12.2024 r.
		Badanie wytrzymałości na zmiany temperatury otoczenia  Metoda 1 Zakres (-50 ÷ 70) °C  Wymiary przestrzeni testowej: - długość 12 m - szerokość 5 m - wysokość 4 m  Brama wjazdowa: - szerokość 4 m - wysokość 4 m	NO-06-A107:2005 pkt 4.5.3 NO-06-A107:2021 pkt 4.5.3
		Badanie zdolności silników spalinowych do pracy z oporami wydechu	NO-23-A200:2008 NO-23-A504:2017 Procedura PB-074 Edycja 4 z dn. 15.03.2024 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
6, 16, 17	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwach i policyjnych Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	Ergonomia pojazdów wojskowych i specjalnych	NO-06-A104:2005 pkt. 2.14 NO-06-A104:2021 pkt. 2.14 PN-N-08018:1991 PN-N-08015:1983 PN-S-47013:1990 PN-N-08000:1990 PN-EN 547-3+A1:2010 PN-K-11001:1990 PN-N-08001:1980 PN-N-08012:1986 PN-EN ISO 7250-1:2017-12 PN-N-08002:1981 PN-N-08003:1991 PN-EN 1846-2+A1:2013-07 BN-3626-01:1990 MIL-STD-1472G 11.01.2012 r. Procedura PB-066 Edycja 4 z dn. 15.03.2024 r.
		Narażenie na działanie pyłu i piasku bez sprawdzenia dokładności regulacji napięcia i częstotliwości przy stałym obciążeniu	NO-61-A208:2013 pkt 3.34 NO-61-A208:2021 pkt 3.31 Procedura PB-045 Edycja 6 z dn. 15.03.2024 r.
		Narażenie na działanie strumienia powietrza bez sprawdzenia dokładności regulacji napięcia i częstotliwości przy stałym obciążeniu	NO-61-A208:2013 pkt 3.33 Procedura PB-046 Edycja 6 z dn. 15.03.2024 r.
		Narażenie na kondensacyjne osady atmosferyczne bez sprawdzenia dokładności regulacji napięcia i częstotliwości przy stałym obciążeniu	NO-61-A208:2013 pkt 3.21 NO-61-A208:2021 pkt 3.21 Procedura PB-048 Edycja 4 z dn. 15.03.2024 r.
		Narażenie na zwiększoną wilgotność bez sprawdzenia rezystancji izolacji oraz próby pracy	NO-61-A208:2013 pkt 3.13 NO-61-A208:2021 pkt 3.13 Procedura PB-047 Edycja 6 z dn. 15.03.2024 r.
		Próba uruchomienia w temperaturze ujemnej	NO-61-A208:2013 pkt 3.19 NO-61-A208:2021 pkt 3.19 Procedura PB-057 Edycja 7 z dn. 15.03.2024 r.
		Sprawdzenie centralnego układu pompowania kół CPK pojazdów	Procedura PB-069 Edycja 4 z dn. 15.03.2024 r.
		Sprawdzenie głośności pracy - poziom ciśnienia akustycznego - poziom natężenia dźwięku  Zakres: (25 ÷ 140) dB  Metoda pomiaru bezpośredniego	NO-61-A208:2013 pkt 3.15 NO-61-A208:2021 pkt 3.15 Procedura PB-062 Edycja 6 z dn. 15.03.2024 r.
		Sprawdzenie przystosowania do ruchu po drogach publicznych pojazdów specjalnych i pojazdów używanych do celów specjalnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej	Procedura PB-070 Edycja 5 z dn. 15.03.2024 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
6, 16, 17	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państw i policyjnych Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	Ocena Dokumentacji Technicznej	Decyzja Nr 349/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 września 2011 r. w sprawie wprowadzenia "Instrukcji w sprawie zarządzania dokumentacją techniczną sprzętu wojskowego" oraz "Instrukcji w sprawie określenia wymagań na dokumentację techniczną sprzętu wojskowego" (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 287 oraz z 2021 r. poz. 181) załącznik nr 2 Decyzja Nr 155/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 listopada 2022 r. w sprawie zarządzania prawami własności intelektualnej powstałymi w wyniku realizacji projektów na rzecz resortu obrony narodowej oraz dokumentacją techniczną sprzętu wojskowego (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 181) Procedura PB-065 Edycja 5 z dn. 24.07.2024 r.
		Sprawdzenie przystosowania pojazdu do jego holowania i ewakuacji	STANAG 4478 ed. 1 Regulamin nr 55 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) Jednolite przepisy dotyczące homologacji mechanicznych elementów sprzęgających zespołów pojazdów (Dz. Urz. UE L 153 z 15.06.2018, str. 179) Procedura PB-068 Edycja 4 z dn. 15.03.2024 r.
		Sprawdzenie ukończenia wyrobów podlegających ocenie zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa - pojazdów kołowych	Procedura PB-064 Edycja 3 z dn. 30.06.2023 r.
		Wymiary gabarytowe i masy Długość Zakres: (0 ÷ 50 000) mm Masa Zakres: (0 ÷ 50 000) kg	NO-61-A208:2013 pkt 3.2 NO-61-A208:2021 pkt 3.2 Procedura PB-060 Edycja 5 z dn. 15.03.2024 r. Procedura PB-061 Edycja 5 z dn. 15.03.2024 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
17	Kontenery specjalistyczne rodzajów wojsk  Schrony przewoźne (składane i monolityczne) przeciwołamkowe lekkie, kontenerowe  Specjalistyczny sprzęt do przechowywania i transportu środków spożywczych oraz wody, przygotowywania i wydawania posiłków w warunkach polowych:  -cysterny do transportu wody w kontenerach	Wymiary gabarytowe i masy  Długość Zakres: (0 ÷ 50 000) mm  Masa Zakres: (0 ÷ 50 000) kg	Procedura PB-060 Edycja 5 z dn. 15.03.2024 r. Procedura PB-061 Edycja 5 z dn. 15.03.2024 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).