

# ZAKRES AKREDYTACJI OiB

## Nr 59/MON/2023

Wydanie 1

Dział Badań

Huta Stalowa Wola S.A.

ul. gen. Tadeusza Kasprzyckiego 8, 37-450 Stalowa Wola

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów  | Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze   | Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze  |
|----------------|---|---|---|
| 2, 6, 16, 17   | Broń artyleryjska<br>Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych   | Badanie zdolności pojazdów do pokonywania przeszkód wodnych metodą brodenia<br>Próba płytkiego brodenia<br>Próba głębokiego brodenia  | PB/14/HSW wyd. III z dn. 28.03.2023<br>NATO AVTP 03-110 wrzesień 1991<br>PN-V-80004:2000 pkt 4.5<br>NO-23-A504:2017 pkt 3.4 |
|                | Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r.  | Masa pojazdu<br>Zakres: (2 000 ÷ 64 000) kg<br>Rozkład ciężaru (masa/koło)<br>Zakres: (2 000 ÷ 8 000) kg  | NATO AVTP 01-20 wrzesień 1991   |
|                | o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa   | Kąty wejścia i zejścia<br>Zakres: (1 ÷ 75) °<br>Prześwit pojazdu<br>Zakres: (1 ÷ 8 000) mm<br>Wymiary gabarytowe pojazdu<br>Zakres: (1 ÷ 50 000) mm   | NATO AVTP 01-10 styczeń 1994  |
|                | 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 poprawności funkcjonowania elementów uzbrojenia:<br>- działanie systemu kierowania ogniem<br>- działanie pulpitu sterowania uzbrojeniem<br>- działanie przyrządów obserwacyjno-celowniczych, w tym dalmierzy laserowych, kamer telewizyjnych, kamer noktowizyjnych, kamer termowizyjnych<br>- działanie napędów elementów uzbrojenia<br>- możliwość sterowania elementami uzbrojenia ze stanowisk operatorskich<br>- możliwość wyboru rodzaju uzbrojenia;<br>- poprawne działanie wszystkich elementów wykonawczych uzbrojenia<br>- możliwość bezpiecznego odbezpieczenia i zabezpieczenia uzbrojenia<br>- możliwość przeładowania<br>- możliwość oddania strzału | PB/15/HSW wyd. II z dn. 07.09.2023  |
|                |   | Promienie zawracania<br>Zakres: (1 ÷ 28 000) mm<br>Cecha z obliczeń<br>Średnica okręgu zawracania<br>Zakres: (1 ÷ 50 000) mm  | NATO AVTP 03-30 wrzesień 1991<br>PB/12/HSW wyd. IV z dn. 28.03.2023   |

| Grupa wyrobów* | Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów   | Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze  | Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze   |
|----------------|--|--|--|
| 2, 6, 16, 17   | Broń artyleryjska<br>Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych<br>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<br>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 | Przeszkody terenowe<br>Pokonywanie ścianki<br>Zakres: (25 ÷ 300) mm, co 25 mm<br>(300 ÷ 1 250) mm, co 50 mm<br>Pokonywanie rowu<br>Zakres: (150 ÷ 2 500) mm, co 50 mm oraz 3000 mm | NATO AVTP 03-80 wrzesień 1991<br>PN-V-80004:2000 pkt 4.1 i 4.2 |
|                |  | Zdolność pokonania wzniesienia (wjazd na wzniesienie)<br>Zakres pochyłeń (12, 16, 18, 36, 46, 60) %<br>Próba stanowiskowa  | NATO AVTP 03-90 maj 1992                                       |

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).