

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY
Nr AB 1664

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

HUTA STALOWA WOLA S.A.
DZIAŁ BADAŃ

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

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 1664
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 1664

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 1664
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 1664

Akredytacji udzielono dnia 24.11.2017 r.
Accreditation was granted on 24.11.2017



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, dnia 28 października 2019 roku

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 1664

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

Wydanie/Issue 7 z/of 18.11.2022 r.

 AB 1664	Nazwa i adres / Name and address HUTA STALOWA WOLA S.A. DZIAŁ BADAŃ ul. gen. Tadeusza Kasprzyckiego 8 37-450 Stalowa Wola
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - J/15, J/26 - N/15, N/26 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne wyposażenia wojskowego, pojazdów / Mechanical tests of military equipment and vehicles - Badania właściwości fizycznych wyposażenia wojskowego, pojazdów / Tests of physical properties of military equipment and vehicles

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**


MARIA SZAFRAŃ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1664 z dnia 28.10.2019 r.

Cykl akredytacji od 25.10.2021 r. do 23.11.2025 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. AB 1664 of 28.10.2019
Accreditation cycle from 25.10.2021 to 23.11.2025

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

Dział Badań ul. gen. Tadeusza Kasprzyckiego, 37-450 Stalowa Wola		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pojazdy kołowe, pojazdy gąsienicowe (w tym wojskowe); wyposażenie wojskowe	Masa pojazdu Zakres: (2000 ÷ 64000) kg Nacisk na koło Zakres: (2000 ÷ 8000) kg	NATO AVTP „ROZKŁAD MAS I NACISKI NA GRUNT” (01-20): wrzesień 1991 pkt 4.1, 4.2
	Wymiary gabarytowe pojazdu Zakres: (1 ÷ 50000) mm Kąty wejścia i zejścia Zakres: (1 ÷ 90)° Prześwit pojazdu Zakres: (1 ÷ 8000) mm	NATO AVTP „WYMIARY I PROFILE” (01-10): styczeń 1994 pkt 4.2
	Średnica okręgu zawracania Zakres: (1 ÷ 50000) mm Promienie zawracania Zakres: (1 ÷ 28000) mm cecha z obliczeń	NATO AVTP „KIEROWANIE I MANEWROWOŚĆ” (03-30): wrzesień 1991 pkt 4.1 PB/12/HSW wyd. I z dnia 30.08.2016 r.
Pojazdy kołowe, pojazdy gąsienicowe (w tym wojskowe)	Średnie w pełni rozwinięte opóźnienie hamowania z obliczeń na podstawie pomiaru drogi i czasu; Skuteczność działania hamulca postojowego Zakres pochyłeń (12, 16, 18, 36, 46, 60) % próba stanowiskowa	NATO AVTP „HAMOWANIE” (03-40): wrzesień 1991 Regulamin nr 13 EKG ONZ
	Średnia prędkość maksymalna pojazdu z obliczeń na podstawie pomiaru drogi i czasu	NATO AVTP „PRĘDKOŚĆ I PRZYSPIESZENIE” (03-50): wrzesień 1991 pkt 4.1 NATO AVTP „RUCHLIWOŚĆ NA PODŁOŻU ODKSZTAŁCALNYM” (03-100): wrzesień 1991 pkt 4.2 PN-V-80004:2000 pkt 3.5
	Pokonywanie przeszkód terenowych: muru Zakres: (25 ÷ 300) mm, co 25 mm (300 ÷ 1250) mm, co 50 mm rowu Zakres: (150 ÷ 2500) mm, co 50 mm; 3000 mm wzniesienia (wjazd na wzniesienie) Zakres pochyłeń: (12, 16, 18, 36, 46, 60) % próba stanowiskowa	NATO AVTP „PRZESZKODY” (03-80): wrzesień 1991 pkt 4.2, 4.3 PN-V-80004:2000 pkt 4.1, 4.2 NATO AVTP „POCHYLENIA WZDŁUŻNE I BOCZNE” (03-90): maj 1992 pkt 4.1, 4.2, 4.3
	Zdolność do pokonywania przeszkód wodnych Zakres: głębokość (0 ÷ 2) m próba stanowiskowa	NATO AVTP „OSIĄGI-BRODZENIE” (03-110): wrzesień 1991 pkt 4.1, 4.2 NO-23-A504:2017 pkt 3.4 PN-V-80004:2000 pkt 4.5
	Zasięg pojazdu na drogach utwardzonych próba drogowa; Średnie zużycie paliwa w terenie próba drogowa	NATO AVTP „ZUŻYCIE PALIWA I OLEJU” (03-10): wrzesień 1991 pkt 4.1 PB/10/HSW wyd. I z dnia 12.08.2016 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1664

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Szafran'.

MARIA SZAFRAN
dnia: 18.11.2022 r.