


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1787

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

Wydanie/Issue 3 z/of 21.02.2023

 AB 1787	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY Laboratorium Oceny Bezpieczeństwa Produktów Teleinformatycznych (LOB) zgodnej z Common Criteria (ITSEF) ul. Szachowa 1 04-894 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
E/6; E/7; E/13; E/17; E/53; E/54 M/6; M/7; M/13; M/17; M/53; M/54	<ul style="list-style-type: none"> - Badania elektryczne i elektroniczne wyrobów i wyposażenia elektrycznego, oprogramowania, maszyn i urządzeń, wyrobów innych, wyrobów i wyposażenia telekomunikacyjnego, wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Electric and electronic tests of electrical products and equipment, software, machinery and devices, other products, telecommunication products and equipment, electronic products and equipment - Badania inne wyrobów i wyposażenia elektrycznego, oprogramowania, maszyn i urządzeń, wyrobów innych, wyrobów i wyposażenia telekomunikacyjnego, wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Other tests of electrical products and equipment, software, machinery and devices, other products, telecommunication products and equipment, electronic products and equipment

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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 SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1787 z dnia 09.04.2021 r.
Cykl akredytacji od 09.04.2021 r. do 08.04.2025 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 1787 of 09.04.2021

Accreditation cycle from 09.04.2021 to 08.04.2025

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

Laboratorium Oceny Bezpieczeństwa Produktów Teleinformatycznych (LOB) zgodnej z Common Criteria (ITSEF) ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i wyposażenie elektryczne	Ocena bezpieczeństwa produktu EAL4	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1 – 3 April 2017 Version 3.1 Revision 5 Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 18045:2008 PN-ISO/IEC 18045:2016-10
Oprogramowanie	Ocena bezpieczeństwa produktu EAL4 + (AVA_VAN.5, ALC_FLR.1)	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1 – 3 April 2017 Version 3.1 Revision 5 Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 18045:2008 PN-ISO/IEC 18045:2016-10
Maszyny i urządzenia	Ocena bezpieczeństwa produktu EAL4	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1 – 3 April 2017 Version 3.1 Revision 5 Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 18045:2008 PN-ISO/IEC 18045:2016-10
Wyroby inne	Ocena bezpieczeństwa produktu EAL4	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1 – 3 April 2017 Version 3.1 Revision 5 Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 18045:2008 PN-ISO/IEC 18045:2016-10

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i wyposażenie telekomunikacyjne	Ocena bezpieczeństwa produktu EAL4 + (AVA_VAN.5, ALC_FLR.1)	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1 – 3 April 2017 Version 3.1 Revision 5 Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 18045:2008 PN-ISO/IEC 18045:2016-10
Wyroby i wyposażenie elektroniczne	Ocena bezpieczeństwa produktu EAL4 + (AVA_VAN.5, ALC_FLR.1)	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1 – 3 April 2017 Version 3.1 Revision 5 Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 18045:2008 PN-ISO/IEC 18045:2016-10
Moduły kryptograficzne na poziomie bezpieczeństwa 1 (moduły programowe)	Badania zgodności modułu kryptograficznego z wymaganiami bezpieczeństwa, określonymi w dokumentach odniesienia, na poziomie bezpieczeństwa 1	EN ISO/IEC 19790:2015 “Security requirements for cryptographic modules” ISO/IEC 24759:2017 “Test requirements for cryptographic modules”

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1787

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 21.02.2023 r.

