

ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1781

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

Wydanie/Issue 2 z/of 22.11.2022

 AB 1781	Nazwa i adres / Name and address SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT TECHNIK INNOWACYJNYCH EMAG Laboratorium Oceny Bezpieczeństwa Produktów Teleinformatycznych ITSEF-EMAG ul. Leopolda 31 40-189 Katowice
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - E/7; E/17; E/53; E/54 - M/7; M/17; M/53; M/54 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania elektryczne i elektroniczne oprogramowania, wyrobów innych, wyrobów i wyposażenia telekomunikacyjnego, wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Electric and electronic tests of software, other products, telecommunication products and equipment, electronic products and equipment - Badania inne oprogramowania, wyrobów innych, wyrobów i wyposażenia telekomunikacyjnego, wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Other tests of software, 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 1781 z dnia 05.03.2021 r.
Cykl akredytacji od 05.03.2021 r. do 04.03.2025 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 1781 of 05.03.2021
Accreditation cycle from 05.03.2021 to 04.03.2025

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 ITSEF-EMAG ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Oprogramowanie	Bezpieczeństwo urządzeń i systemów IT EAL4+ (ALC_FLR.3)	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1 – 3 April 2017 Version 3.1 Revision 5 Common Criteria Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 15408-1:2009 ISO/IEC 15408-2:2008 ISO/IEC 15408-3:2008 ISO/IEC 18045:2008 PN-ISO/IEC 15408-1:2016-10 PN-ISO/IEC 15408-2:2016-10 PN-ISO/IEC 15408-3:2016-10 PN-ISO/IEC 18045:2016-10
Urządzenia i systemy teleinformatyczne	Bezpieczeństwo urządzeń i systemów IT EAL4+ (ALC_FLR.3)	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1 – 3 April 2017 Version 3.1 Revision 5 Common Criteria Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 15408-1:2009 ISO/IEC 15408-2:2008 ISO/IEC 15408-3:2008 ISO/IEC 18045:2008 PN-ISO/IEC 15408-1:2016-10 PN-ISO/IEC 15408-2:2016-10 PN-ISO/IEC 15408-3:2016-10 PN-ISO/IEC 18045:2016-10
Wyroby i wyposażenie elektroniczne	Bezpieczeństwo urządzeń i systemów IT EAL4+ (ALC_FLR.3)	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1 – 3 April 2017 Version 3.1 Revision 5 Common Criteria Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 15408-1:2009 ISO/IEC 15408-2:2008 ISO/IEC 15408-3:2008 ISO/IEC 18045:2008 PN-ISO/IEC 15408-1:2016-10 PN-ISO/IEC 15408-2:2016-10 PN-ISO/IEC 15408-3:2016-10 PN-ISO/IEC 18045:2016-10

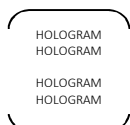
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Systemy sterowania i automatyki przemysłowej	Bezpieczeństwo systemów IACS w zakresie: <ul style="list-style-type: none">- identyfikacja i kontrola autoryzacji (IAC)- kontrola użycia (UC)- integralność systemu (SI)- poufność danych (DC)- ograniczenie przepływu danych (RDF)- czasowa odpowiedź na zdarzenia (TRE)- dostępność zasobów (RA) na poziomie SL 1	PN-EN IEC 62443-4-2:2019-08

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1781

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 22.11.2022 r.