


**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 6 z/of 10.04.2026

 AB 1787	Nazwa i adres / Name and address  <b>INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</b> <b>Laboratorium Oceny Bezpieczeństwa Produktów Teleinformatycznych (LOB) zgodnej z Common Criteria (ITSEF)</b>  <b>ul. Szachowa 1</b> <b>04-894 Warszawa</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
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"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://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 02.04.2025 r. do 08.04.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1787 of 09.04.2021

Accreditation cycle from 02.04.2025 to 08.04.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Oceny Bezpieczeństwa Produktów Teleinformatycznych (LOB)</b> <b>zgodnej z Common Criteria (ITSEF)</b> ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Wyroby i wyposażenie elektryczne</b>	Badanie bezpieczeństwa produktu EAL4	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1 – 3 April 2017 Version 3.1 Revision 5 Common Criteria for IT Product evaluation, part 1-5 CC:2022 revision 1 Common Methodology Evaluation for IT Product Evaluation (CEM):2022 revision 1 Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 18045:2022 PN-ISO/IEC 18045:2016-10 PN-ISO/IEC 18045:2024-04 PN-ISO/IEC 15408:2024-05 (5 części) Errata and Interpretation Document to CC:2022 and CEM:2022
	Badanie bezpieczeństwa produktów teleinformatycznych do poziomu uzasadnienia zaufania "high"	EN 17640:2022 EN 17640/AMD1:2026
<b>Oprogramowanie</b>	Badanie 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 Criteria for IT Product evaluation, part 1-5 CC:2022 revision 1 Common Methodology Evaluation for IT Product Evaluation (CEM):2022 revision 1 Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 18045:2022 PN-ISO/IEC 18045:2016-10 PN-ISO/IEC 18045:2024-04 PN-ISO/IEC 15408:2024-05 (5 części) Errata and Interpretation Document to CC:2022 and CEM:2022
	Badanie bezpieczeństwa produktów teleinformatycznych do poziomu uzasadnienia zaufania "high"	EN 17640:2022 EN 17640/AMD1:2026

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Maszyny i urządzenia</b>	Badanie bezpieczeństwa produktu EAL4	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1 – 3 April 2017 Version 3.1 Revision 5 Common Criteria for IT Product evaluation, part 1-5 CC:2022 revision 1 Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 18045:2022 PN-ISO/IEC 18045:2016-10 PN-ISO/IEC 18045:2024-04 PN-ISO/IEC 15408:2024-05 (5 części)
<b>Wyroby inne</b>	Badanie bezpieczeństwa produktu EAL4	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1 – 3 April 2017 Version 3.1 Revision 5 Common Criteria for IT Product evaluation, part 1-5 CC:2022 revision 1 Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 18045:2022 PN-ISO/IEC 18045:2016-10 PN-ISO/IEC 18045:2024-04 PN-ISO/IEC 15408:2024-05 (5 części)
	Badanie bezpieczeństwa produktów teleinformatycznych do poziomu uzasadnienia zaufania "high"	EN 17640:2022 EN 17640/AMD1:2026
<b>Wyroby i wyposażenie telekomunikacyjne</b>	Badanie 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 Criteria for IT Product evaluation, part 1-5 CC:2022 revision 1 Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 18045:2022 PN-ISO/IEC 18045:2016-10 PN-ISO/IEC 18045:2024-04 PN-ISO/IEC 15408:2024-05 (5 części)
	Badanie bezpieczeństwa produktów teleinformatycznych do poziomu uzasadnienia zaufania "high"	EN 17640:2022 EN 17640/AMD1:2026

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Wyroby i wyposażenie elektroniczne</b>	Badanie 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 Criteria for IT Product evaluation, part 1-5 CC:2022 revision 1 Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Evaluation methodology April 2017 Version 3.1 Revision 5 ISO/IEC 18045:2022 PN-ISO/IEC 18045:2016-10 PN-ISO/IEC 18045:2024-04 PN-ISO/IEC 15408:2024-05 (5 części)
<b>Moduły kryptograficzne na poziomie bezpieczeństwa 1 (moduły programowe)</b>	Badania zgodności modułu kryptograficznego z wymaganiami bezpieczeństwa, określonymi w dokumentach odniesienia, na poziomie bezpieczeństwa 1	ISO/IEC 19790:2025 EN ISO/IEC 19790:2015 ISO/IEC 24759:2025 ISO/IEC 24759:2017
<p><b>Urządzenia radiowe podłączone do Internetu, pośrednio lub bezpośrednio.</b></p> <p><b>Urządzenia radiowe przetwarzające dane, tj. urządzenia radiowe, urządzenia radiowe do opieki nad dziećmi, urządzenia radiowe w zabawkach i ubieralne urządzenia radiowe, podłączone do Internetu, pośrednio lub bezpośrednio.</b></p> <p><b>Urządzenia radiowe podłączone do Internetu, pośrednio lub bezpośrednio, przetwarzające wirtualne pieniądze lub wartości pieniężne.</b></p>	<p>Badania urządzeń radiowych w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mechanizm kontroli dostępu (ACM)</li> <li>- mechanizm uwierzytelniania (AUM)</li> <li>- mechanizm bezpiecznej aktualizacji (SUM)</li> <li>- mechanizm bezpiecznego przechowywania danych (SSM)</li> <li>- mechanizm bezpiecznej komunikacji (SCM)</li> <li>- mechanizm odporności (RLM)</li> <li>- mechanizm monitorowania sieci (NMM)</li> <li>- mechanizm kontroli ruchu (TCM)</li> <li>- mechanizm rejestrowania zdarzeń (LGM)</li> <li>- mechanizm usuwania danych (DLM)</li> <li>- mechanizm powiadamiania użytkownika (UNM)</li> <li>- poufne klucze kryptograficzne (CCK)</li> <li>- ogólne możliwości urządzenia (GEC)</li> <li>- kryptografia (CRY)</li> </ul>	<p>PN-EN 18031-1:2025-01 PN-EN 18031-2:2025-01 PN-EN 18031-3:2025-01</p>

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/482 z dnia 31 stycznia 2024 r. ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/881 w odniesieniu do przyjęcia europejskiego programu certyfikacji cyberbezpieczeństwa opartego na wspólnych kryteriach (EUCC)

#### Ocena cyberbezpieczeństwa ICT

<b>Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby</b>	<b>Maksymalne poziomy zaufania</b>	<b>Rodzaj działalności</b>	<b>Dokument odniesienia*</b>
Ogólne oprogramowanie i produkty sieciowe (tj. wszystkie produkty)  Urządzenia sprzętowe ze skrynkami bezpieczeństwa	AVA_VAN 5	Ocena bezpieczeństwa produktów IT do EAL 4 rozszerzona o ALC_FLR.3	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/482 z dnia 31 stycznia 2024 r.

\* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

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: 10.04.2026 r.

