

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 223**

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

Wydanie/Issue 6 z/of 09.02.2026

 <p>AC 223</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>NAUKOWA I AKADEMICKA SIĘĆ KOMPUTEROWA – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</p> <p>Ośrodek Standaryzacji i Certyfikacji</p> <p>ul. Kolska 12</p> <p>01-045 Warszawa</p>
<p>Certyfikacja/Certification: - zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 35.030 Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2024/482</p>	

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 223 z dnia 02.11.2021 r.
Cykl akredytacji od 02.10.2025 r. do 02.10.2029 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. AC 223 of 02.11.2021
Accreditation cycle from 02.10.2025 to 02.10.2029

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

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny	ICS
Urządzenia zapewniające bezpieczeństwo IT	PC1	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation. Part 1, Version 3.1, Revision 5, April 2017	35.030
		Common Criteria for Information Technology Security Evaluation. Part 2, Version 3.1, Revision 5, April 2017	
		Common Criteria for Information Technology Security Evaluation. Part 3, Version 3.1, Revision 5, April 2017	
		Common Criteria for Information Technology Security Evaluation. Part 1, CC:2022, Revision 1, November 2022	
		Common Criteria for Information Technology Security Evaluation. Part 2, CC:2022, Revision 1, November 2022	
		Common Criteria for Information Technology Security Evaluation. Part 3, CC:2022, Revision 1, November 2022	
		Common Criteria for Information Technology Security Evaluation. Part 4, CC:2022, Revision 1, November 2022	
		Common Criteria for Information Technology Security Evaluation. Part 5, CC:2022, Revision 1, November 2022	
		PN-EN ISO/IEC 15408-1:2020-09 EN ISO/IEC 15408-1:2020 ISO/IEC 15408-1:2009	
		PN-EN ISO/IEC 15408-2:2020-09 EN ISO/IEC 15408-2:2020 ISO/IEC 15408-2:2008	
		PN-EN ISO/IEC 15408-3:2020-09 EN ISO/IEC 15408-3:2020 ISO/IEC 15408-3:2008	
		PN-EN ISO/IEC 15408-1:2024-05 EN ISO/IEC 15408-1:2023 ISO/IEC 15408-1:2022	
		PN-EN ISO/IEC 15408-2:2024-05 EN ISO/IEC 15408-2:2023 ISO/IEC 15408-2:2022	
		PN-EN ISO/IEC 15408-3:2024-05 EN ISO/IEC 15408-3:2023 ISO/IEC 15408-3:2022	
PN-EN ISO/IEC 15408-4:2024-05 EN ISO/IEC 15408-4:2023 ISO/IEC 15408-4:2022			

		<p>PN-EN ISO/IEC 15408-5:2024-05 EN ISO/IEC 15408-5:2023 ISO/IEC 15408-5:2022</p> <p>PN-EN ISO/IEC 19790:2020-09 EN ISO/IEC 19790:2020 ISO/IEC 19790:2012</p> <p>PN-EN 419241-1:2018-09 EN 419241-1:2018</p> <p>PN-EN 419241-2:2019-05 EN 419241-2:2019</p> <p>PN-EN 419221-5:2018-08 EN 419221-5:2018</p> <p>PN-EN 419211-1:2014-12 EN 419211-1:2014</p> <p>PN-EN 419211-2:2013-11 EN 419211-2:2013</p> <p>PN-EN 419211-3:2014-02 EN 419211-3:2013</p> <p>PN-EN 419211-4:2014-02 EN 419211-4:2013</p> <p>PN-EN 419211-5:2014 EN 419211-5:2013</p> <p>PN-EN 419211-6:2014-12 EN 419211-6:2014</p> <p>ISO/IEC 23837-1:2023</p> <p>ETSI GS QKD 016 V2.1.1 (2024-01)</p> <p>ETSI EN 303 645 V2.1.1 (2020-06)</p> <p>ETSI EN 303 645 V3.1.3 (2024-09)</p> <p>Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, Version 3.1, Revision 5, April 2017</p> <p>Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, CEM:2022, Revision 1, November 2022</p> <p>PN-EN ISO/IEC 18045:2020-09 EN ISO/IEC 18045:2020 ISO/IEC 18045:2008</p> <p>PN-EN ISO/IEC 18045:2024-04 EN ISO/IEC 18045:2023 ISO/IEC 18045:2022</p> <p>PN-EN 17640:2023-03 EN 17640: 2022</p>	
--	--	---	--

		ISO/IEC 23837-2:2023 ETSI TS 103 701 V1.1.1 (2021-08)	
--	--	---	--

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

PC1 – Program oceny i certyfikacji bezpieczeństwa IT, wersja 2.8, data wydania 29.01.2025 r.

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

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Maksymalne poziomy zaufania	Rodzaj działalności	Dokumenty odniesienia*
Ogólne oprogramowanie i produkty sieciowe (tj. wszystkie produkty) Urządzenia sprzętowe ze skrzynkami bezpieczeństwa	AVA_VAN.5 – Wysoki	Certyfikacja bezpieczeństwa IT do: EAL 4 rozszerzona o ALC_FLR. 3	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/482 z dnia 31 stycznia 2024 r.

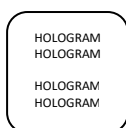
Wersja strony: A

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

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w 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).

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 223

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR
dnia: 09.02.2026 r.