


ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A
SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTION BODY TYPE A
Nr/No. AK 046

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

Wydanie/Issue 2 z/of 16.01.2024

 <p>AK 046</p>	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p>INSTYTUT BEZPIECZEŃSTWA TECHNICZNEGO Sp. z o.o.</p> <p>ul. Owsiana 62 40-780 Katowice</p>
<p>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</p>	
<p>ID Inspekcje odbiorcze i dozоровe / Acceptance and supervisory inspections</p>	

Wersja strony/Page version: A

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 046 z dnia 16.01.2024 r.
Cykl akredytacji od 07.11.2023 r. do 06.11.2027 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

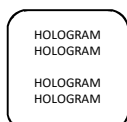
This document is an annex to accreditation certificate No. AK 046 of 16.01.2024
Accreditation cycle from 07.11.2023 to 06.11.2027
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.21	Inspekcje odbiorcze i dozorowe	Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	Program inspekcji PI-01A, wydanie 2 z dnia 05.12.2023 Procedura inspekcji PI-01A-01 Atmosfery wybuchowe – klasyfikacja przestrzeni, wydanie 2 z dnia 05.12.2023 Procedura inspekcji PI-01A-02 Urządzenia nielektryczne i instalacje urządzeń, wydanie 3 z dnia 05.12.2023 Procedura inspekcji PI-01A-03 Projektowanie, dobór i montaż instalacji elektrycznych, wydanie 2 z dnia 05.12.2023

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 046

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR
dnia: 16.01.2024 r.