


**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ SYSTEMY ZARZĄDZANIA
SCOPE OF ACCREDITATION FOR MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 058**

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

Wydanie/Issue 16 z/of 17.01.2022 r.

 <p>AC 058</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT SPAWALNICTWA OŚRODEK CERTYFIKACJI</p> <p>ul. bł. Czesława 16-18 44-100 Gliwice</p>
<p>Certyfikacja / Certification:</p> <ul style="list-style-type: none">- systemu zarządzania jakością / quality management system - PN-EN ISO 9001- systemu zarządzania jakością w spawalnictwie / quality management system in the field of welding - PN-EN ISO 3834	

Wersja strony/Page version: A



KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI


TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 058 z dnia 17.01.2022 r.
Cykl akredytacji od 17.01.2022 r. do 14.02.2026 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 058 of 17.01.2022
Accreditation cycle from 17.01.2022 to 14.02.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

CERTYFIKACJA SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ**PN-EN ISO 9001:2015-10**

Kod IAF	Branża	Kod NACE/PKD ¹
17	Metale i wyroby metalowe	24 bez 24.46, 25 bez 25.4, 33.11
18	Maszyny i urządzenia	25.4, 28, 33.12, 33.2
28	Budownictwo	42, 43.22

Akredytowany podmiot działający w wyżej wymienionym zakresie spełnia dodatkowo wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17021-3:2019-03.

Wersja strony: A

¹ Klasyfikacja Działalności Gospodarczej NACE Rev. 2 wg Rozporządzenia PE i Rady Nr 1893/2006 (OJ L 393/1 z 30.12.2006); Polska Klasyfikacja Działalności (PKD) 2007, Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz.1885 z póź. zm)

CERTYFIKACJA SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ W SPAWALNICTWIE
PN-EN ISO 3834-2:2007, PN-EN ISO 3834-3:2007, PN-EN ISO 3834-4:2007

PN-EN ISO 3834-2:2007	Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych Część 2: Pełne wymagania jakości
PN-EN ISO 3834-3:2007	Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych Część 3: Standardowe wymagania jakości
PN-EN ISO 3834-4:2007	Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych Część 4: Podstawowe wymagania jakości

Wersja strony: A