


ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ SYSTEMY ZARZĄDZANIA
SCOPE OF ACCREDITATION FOR MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 258

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

Wydanie/Issue 1 z/of 31.10.2025

 <p>AC 258</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>INTERCERT Global Sp. z o.o.</p> <p>ul. Krucza 16/22</p> <p>00-526 Warszawa</p>
<p>Certyfikacja / Certification: Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2014/68/UE</p>	

Wersja strony/Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WERYFIKACJI I CERTYFIKACJI
SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA**

KINGA MAKUŁA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 258 z dnia 31.10.2025 r.

Cykl akredytacji od 31.10.2025 r. do 30.10.2029 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 258 of 31.10.2025
Accreditation cycle from 31.10.2025 to 30.10.2029

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

Przepis prawa europejskiego:

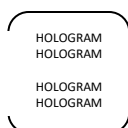
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
Urządzenia ciśnieniowe	Moduł H: Zgodność oparta na pełnym zapewnieniu jakości	Dyrektywa 2014/68/UE Załącznik I

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 258

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WERYFIKACJI I CERTYFIKACJI
SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA**

KINGA MAKUŁA
dnia: 31.10.2025 r.