

ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ SYSTEMY ZARZĄDZANIA
SCOPE OF ACCREDITATION FOR MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 111

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

Wydanie/Issue 22 z/of 15.10.2024

 <p>AC 111</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY</p> <p>ul. Puławska 125</p> <p>02-707 Warszawa</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– systemu zarządzania środowiskowego / environmental management system - PN-EN ISO 14001– systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy / health and safety management system - PN-EN ISO 45001 <p>Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2014/68/UE, 2006/42/WE, 2014/33/UE</p>	

Wersja strony/Page version: A

Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 15.10.2024 r. do 14.04.2025 r.

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

KINGA MAKUŁA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 111 z dnia 17.04.2020 r.

Cykl akredytacji od 12.04.2024 r. do 18.04.2028 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 111 of 17.04.2020
Accreditation cycle from 12.04.2024 to 18.04.2028

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/PKD¹
6	Drewno i wyroby z drewna	16
14	Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych	22
17	Metale i wyroby metalowe	24 bez 24.46, 25 bez 25.4, 33.11
18	Maszyny i urządzenia	25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2
19	Wyroby elektroniczne i optyczne	26, 27, 33.13, 33.14, 95.1
22	Inne urządzenia transportowe	29, 30.2, 30.9, 33.17
29	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli, artykułów użytku osobistego i domowego	45, 46, 47, 95.2
31	Transport, gospodarka magazynowa i komunikacja	49, 50, 51, 52
33	Technologia informatyczna	62
34	Usługi inżynierskie	71.2
35	Inne usługi	70, 81, 82
36	Administracja publiczna	84

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 3834-2:2021-09, PN-EN ISO 3834-3: 2021-09, PN-EN ISO 3834-4:2021-09**

PN-EN ISO 3834-2:2007 PN-EN ISO 3834-2:2021-09	Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych Część 2: Pełne wymagania jakości
PN-EN ISO 3834-3:2007 PN-EN ISO 3834-3: 2021-09	Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych Część 3: Standardowe wymagania jakości
PN-EN ISO 3834-4:2007 PN-EN ISO 3834-4:2021-09	Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych Część 4: Podstawowe wymagania jakości

Wersja strony: A

CERTYFIKACJA SYSTEMU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO
PN-EN ISO 14001:2015-09

Kod IAF	Branża	Kod NACE/PKD ²
6	Drewno i wyroby z drewna	16
17	Metale i wyroby metalowe	24 bez 24.46, 25 bez 25.4, 33.11
18	Maszyny i urządzenia	25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2
22	Inne urządzenia transportowe	29, 30.2, 30.9, 33.17
29	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli, artykułów użytku osobistego i domowego	45, 46, 47, 95.2
31	Transport, gospodarka magazynowa i komunikacja	49, 50, 51, 52, 53, 61
34	Usługi inżynierskie	71, 72, 74 bez 74.2 i 74.3

Akredytowany podmiot działający w wyżej wymienionym zakresie spełnia dodatkowo wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17021-2:2019-03.
Wersja strony: A

² 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 BEZPIECZEŃSTWEM I HIGIENĄ PRACY
PN-EN ISO 45001:2024-02

Kod IAF	Branża	Kod NACE/PKD ³
17	Metale i wyroby metalowe	24 bez 24.46, 25 bez 25.4, 33.11
18	Maszyny i urządzenia	25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2
28	Budownictwo	41, 42, 43
29	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli, artykułów użytku osobistego i domowego	45, 46, 47, 95.2
31	Transport, gospodarka magazynowa, komunikacja	49, 50, 51, 52, 53, 61
34	Usługi inżynieryjne	71, 72, 74 bez 74.2 i 74.3

Akredytowany podmiot działający w wyżej wymienionym zakresie spełnia dodatkowo wymagania specyfikacji technicznej PKN-ISO/IEC TS 17021-10:2019-11

Wersja strony: A

³ 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.)

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

Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 15.10.2024 r. do 14.04.2025 r.

Przepis prawa europejskiego:
Dyrektywa 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
<p>13. Ręcznie ładowane pojazdy do zbierania odpadów z gospodarstw domowych, wyposażone w mechanizm prasujący</p> <p>14. Odłączalne urządzenia do mechanicznego przenoszenia napędu wraz z osłonami</p> <p>15. Osłony odłączalnych urządzeń do mechanicznego przenoszenia napędu</p> <p>16. Podnośniki do obsługi pojazdów</p> <p>17. Urządzenia do podnoszenia osób lub osób i towarów, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 metry</p> <p>22. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS)</p> <p>23. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS)</p>	Pełne zapewnienie jakości	Dyrektywa 2006/42/WE Załącznik I

Wersja strony: A

Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 15.10.2024 r. do 14.04.2025 r.

Przepis prawa europejskiego:
<i>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/33/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów</i>

<i>Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby</i>	<i>Procedura oceny zgodności</i>	<i>Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy</i>
<i>Elementy bezpieczeństwa do dźwigów</i>	<i>Moduł H: Zgodność z typem w oparciu o pełne zapewnienie jakości elementów bezpieczeństwa do dźwigów</i>	<i>Dyrektywa 2014/33/UE Załącznik I</i>

Wersja strony: A

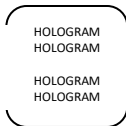
Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 15.10.2024 r. do 14.04.2025 r.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 111

Status zmian: A

Zatwierdzam status zmian

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



KINGA MAKUŁA
dnia: 15.10.2024 r.