

# ZAKRES AKREDYTACJI


## JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY

### SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY

Nr/No AC 006

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

Wydanie/Issue 21 z/of 29.10.2024

 AC 006	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p><b>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</b></p> <p><b>Al. Hrabska 3, Falenty</b></p> <p><b>05-090 Raszyn</b></p>
	<p><b>Lokalizacje/ Locations:</b></p> <p>Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Państwowy Instytut Badawczy, Oddział Warszawa, Jednostka Certyfikująca Wyroby ul. Rakowiecka 32, 02-532 Warszawa</p>
<p><b>Certyfikacja/Certification:</b></p> <p>- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 13.110; 13.220; 27.160; 33.100; 53.020.30; 53.020.99; 53.040.10; 53.040.30; 53.080; 53.100; 65.040.10; 65.040.20; 65.040.99; 65.060; 65.060.10; 65.060.20; 65.060.25; 65.060.30; 65.060.35; 65.060.40; 65.060.50; 65.060.70; 65.060.80; 65.060.99; 65.150; 79.120.10; 97.030; 97.040.50; 97.180</p> <p>Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: <b>2000/14/WE</b></p>	

Wersja strony / Page version: A



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

*MAZUR*

**PAWEŁ MAZUR**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 006 z dnia 21.07.2021 r.  
Cykl akredytacji od 09.12.2022 r. do 21.12.2026 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AC 006 of 21.07.2021  
Accreditation cycle from 09.12.2022 to 21.12.2026  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Rodzaj działalności:

**CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn	PR-1	PN-EN ISO 14120:2016-03 PN-EN ISO 13857:2020-03 PN-EN ISO 14122-2:2016-08 PN-EN ISO 14122-3:2016-08 PN-EN 60204-1:2018-12 PN-EN ISO 20607:2019-08	13.110
Wyroby dla energetyki słonecznej		PN-EN 12975:2022-08	27.160
Osprzęt do urządzeń dźwigowych		PN-EN 818-1+A1:2008 PN-EN 818-6+A1:2008 PN-EN 1492-1+A1:2008 PN-EN 1677-2+A1:2009 PN-EN 13411-5+A1:2009 PN-EN 13889+A1:2009	53.020.30
Inne urządzenia dźwigowe		PN-EN 1495+A2:2009+AC:2010	53.020.99
Przenośniki		PN-EN 618+A1:2011 PN-EN 620:2022-03	53.040.10
Transport pneumatyczny i jego zespoły		PN-EN 741+A1:2011	53.040.30
Urządzenia magazynowe (Zakres EMC)		PN-EN 617+A1:2011	53.080 33.100
Maszyny do robót ziemnych		PN-EN 474-2+A1:2009 PN-EN 13531+A1:2009 PN-EN ISO 3449:2009 PN-EN ISO 3471:2009 PN-EN ISO 6683:2008	53.100
Wyposażenie oraz instalacje budynków inwentarskich		PN-EN 13732:2013-11 PN-EN 60335-2-70:2005 + A1:2007 PN-EN IEC 60335-2-71:2020-07	65.040.10
Instalacje i urządzenia do przetwarzania i przechowywania produktów rolniczych		PN-EN 1374+A1:2010	65.040.20
Inne instalacje dla rolnictwa		PN-EN IEC 60335-2-76:2019-01	65.040.99

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Maszyny i sprzęt rolniczy	PR-1	PN-EN 12965:2020-05 PN-EN ISO 4254-1:2016-02 PN-EN ISO 5674:2009 PN-ISO 3600:1998	65.060
Maszyny i sprzęt rolniczy. (symbole graficzne stosowane na urządzeniach)		PN-ISO 11684:1998	65.060
Maszyny i sprzęt rolniczy. (zapalność, palność i odporność ogniowa materiałów i wyrobów)		PN-ISO 3795:1996	65.060 13.220
Maszyny i sprzęt rolniczy. (kompatybilność elektromagnetyczna)		PN-EN ISO 14982:2009	65.060 33.100
Ciągniki rolnicze i przyczepy		PN-EN 1853+AC:2019-07 PN-EN 12525+A2:2010 PN-ISO 4254-3:1996 PN-EN 15694+A1:2016-04 PN-EN 15695-1:2017-12	65.060.10
Urządzenia do uprawy gleby		PN-EN ISO 4254-5:2018-08 PN-EN 709+A4:2010 PN-EN 709+A4:2010/AC:2016-02	65.060.20
Urządzenia do przechowywania, przygotowania nawozów i nawożenia		PN-EN 690:2014-02 PN-EN 707:2019-03 PN-EN 13080:2004 PN-EN 13406:2004 PN-EN ISO 4254-8:2018-08	65.060.25
Urządzenia do siewu i sadzenia		PN-EN ISO 4254-9:2019-01	65.060.30
Urządzenia nawadniające i odwadniające		PN-EN 908+A1:2009	65.060.35
Urządzenia do ochrony roślin		PN-EN ISO 16122-2:2015-07 PN-EN ISO 16122-3:2015-07 PN-EN ISO 4254-6:2020-10 PN-EN ISO 4254-6:2020-10/A11:2022-04 Dyrektywa 2009/127/WE z dnia 21.10.2009 r. w sprawie maszyn do stosowania pestycydów. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13.06.2011 r. w sprawie maszyn do stosowania pestycydów (Dz. U. 2011 Nr 124, poz. 701)	65.060.40
Maszyny do zbiorów	PN-EN ISO 4254-17:2022-09 PN-EN 13448+A1:2009 PN-EN ISO 4254-10:2011 PN-EN ISO 4254-11:2012 PN-EN ISO 4254-12:2012+A1:2017-10 PN-EN ISO 4254-14:2016-06	65.060.50	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Maszyny do zbiorów. Inne maszyny i sprzęt rolniczy	PR-1	PN-EN ISO 4254-7:2018-01	65.060.99
Sprzęt ogrodniczy		PN-EN 5395-1:2014-02 PN-EN 13683+A2:2011 PN-EN 60335-2-77:2010 PN-EN 50636-2-91:2014-10 PN-EN ISO 10517:2019-05	65.060.70
Sprzęt leśny		PN-EN 609-1:2017-02 PN-EN 609-2+A1:2009 PN-EN 12733:2019-01 PN-EN 13525+A2:2009 PN-EN 60745-2-13:2009 +A1:2011 PN-EN 60745-2-15:2009 +A1:2010 PN-EN ISO 11680-1:2012 PN-EN ISO 11680-2:2012 PN-EN ISO 11681-1:2012 PN-EN ISO 11681-2:2012+A1:2017-06 PN-EN ISO 11806-1:2012 PN-EN ISO 11806-2:2012	65.060.80
Inne maszyny i sprzęt rolniczy		PN-EN 703:2021-12 PN-EN 60335-2-87:2004 + A1:2007	65.060.99
Wyroby dla rybołówstwa i hodowli ryb		PN-EN 60335-2-86:2006/A12:2017-10	65.150
Obrabiarki do obróbki drewna		PN-EN 1870-6:2018-03	79.120.10
Domowe urządzenia elektryczne		PN-EN 60335-1:2012 PN-EN 60335-1:2012/A1:2019-10 PN-EN 60335-1:2012/A2:201709-11 PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10 PN-EN 60335-1:2012/A12:2017-07 PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 PN-EN 60335-1:2012/AC:2014-03	97.030
Małe urządzenia kuchenne		PN-EN 60335-2-15:2016-04	97.040.50
Różne urządzenia domowe i handlowe		PN-EN 60335-2-55:2008 + A1:2008 PN-EN 60335-2-59:2007 + A2:2010	97.180

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

PR-1 – Program certyfikacji wyrobów PR-1:2021, wydanie 6 z dnia 10.04.2021 r.

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa 2000/14/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy <sup>*)</sup>
(5) Wciągarka budowlana (napędzana silnikiem spalinowym) (6) Spycharka (< 500 kW) (7) Wywrotka (< 500 kW) (8) Koparka hydrauliczna lub linowa (< 500 kW) (9) Koparko-ładowarka (< 500 kW) (10) Równiarka (< 500 kW) (12) Ugniatarka wysypiskowa typu ładowarkowego z łyżką (< 500 kW) (13) Kosiarki do trawników, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowana moc większą niż 20 kW (14) Przyniararka do trawników (przyniararki krawędziowe do trawników) (16) Ładowarki (< 500 kW) (18) Redlica motorowa (< 3 kW)	Sprawdzenie zgodności urządzeń z zasadniczymi wymaganiami (weryfikacja jednostkowa)	Dyrektywa 2000/14/WE Art. 12

Wersja strony: A

#### Granice elastyczności:

\*) Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie 2000/14/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 006

Status zmian: wersja pierwotna – A



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

PAWEŁ MAZUR  
dnia: 29.10.2024 r.