

**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
Nr/No AC 044**

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

Wydanie/Issue 13 z/of 04.06.2018 r.

 <p>AC 044</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p><b>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI</b></p> <p><b>Al. Lotników 32/46 02-668 Warszawa</b></p> <p><b>Oddział PREDOM - Centrum Badań i Certyfikacji</b></p> <p><b>Biuro Certyfikacji</b> <b>ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa</b></p>
<p><b>Certyfikacja/Certification:</b> - zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 13.110, 19.080, 23.060, 23.080, 23.120, 25.140, 29.120, 29.140, 29.160, 29.180, 29.200, 31.160, 33.100, 33.160, 35.020, 37.040, 39.040, 55.230, 61.080, 65.040, 65.060, 65.150, 91.060, 91.140, 97.030, 97.040, 97.060, 97.080, 97.100, 97.120, 97.130, 97.170, 97.180, 97.200</p> <p>Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2000/14/WE, 2014/30/UE, 2014/53/UE, 2016/426.</p>	

Wersja strony / Page version: C

**KIEROWNIK BIURA  
DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 044 z dnia 19.02.2021 r.  
Cykl akredytacji od 26.06.2019 r. do 30.06.2023 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 044 of 19.02.2021  
Accreditation cycle from 26.06.2019 to 30.06.2023

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-01 N	PN-EN 60204-1 EN 60204-1 IEC 60204-1	13.110
		PN-EN 60204-31 EN 60204-31 IEC 60204-31	
		PN-EN 61310-1 EN 61310-1 IEC 61310-1	
		PN-EN 61310-2 EN 61310-2 IEC 61310-2	
		PN-EN 61310-3 EN 61310-3 IEC 61310-3	
		PN-EN 61010-1 EN 61010-1 IEC 61010-1	
PN-EN 61010-2-010 EN 61010-2-010 IEC 61010-2-010			
PN-EN 61010-2-020 EN 61010-2-020 IEC 61010-2-020			
PN-EN 61010-031 EN 61010-031 IEC 61010-031			
PN-EN 61010-2-032 EN 61010-2-032:2 IEC 61010-2-032			
PN-EN 61010-2-040 EN 61010-2-040 IEC 61010-2-040			
PN-EN 61010-2-051 EN 61010-2-051 IEC 61010-2-051			
PN-EN 61010-2-061 EN 61010-2-061 IEC 61010-2-061			
PN-EN 61010-2-081 EN 61010-2-081 IEC 61010-2-081			
PN-EN 61010-2-081 EN 61010-2-081 IEC 61010-2-081			
Elektryczne i elektroniczne przyrządy pomiarowe, urządzenia laboratoryjne			

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Zawory	PR-01 N	PN-EN 13611 EN 13611	23.060
Pompy		PN-EN 60335-2-41 EN 60335-2-41 IEC 60335-2-41	23.080
Wentylatory. Dmuchawy. Urządzenia klimatyzacyjne	PR-01 N	PN-EN 60335-2-51 EN 60335-2-51 IEC 60335-2-51	23.120
		PN-EN 12309-1 EN 12309-1	
		PN-EN 12309-2 EN 12309-2	
		PN-EN 14511-4 EN 14511-4	
		PN-EN 60335-2-40 EN 60335-2-40 IEC 60335-2-40	
		PN-EN 60335-2-65 EN 60335-2-65 IEC 60335-2-65	
		PN-EN 60335-2-80 EN 60335-2-80 IEC 60335-2-80	
Narzędzia ręczne	PR-01 N	PN-EN 60335-2-45 EN 60335-2-45 IEC 60335-2-45	25.140
Narzędzia z napędem elektrycznym		PN-EN 60745-1 EN 60745-1 IEC 60745-1	25.140
Narzędzia z napędem elektrycznym	PN-EN 60745-2-1 EN 60745-2-1 IEC 60745-2-1		
	PN-EN 60745-2-2 EN 60745-2-2 IEC 60745-2-2		
	PN-EN 60745-2-3 EN 60745-2-3 IEC 60745-2-3		
	PN-EN 60745-2-4 EN 60745-2-4 IEC 60745-2-4		
	PN-EN 60745-2-5 EN 60745-2-5 IEC 60745-2-5		
	PN-EN 60745-2-5 EN 60745-2-5 IEC 60745-2-5		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Narzędzia z napędem elektrycznym	PR-01 N	PN-EN 60745-2-6 EN 60745-2-6 IEC 60745-2-6	25.140
		PN-EN 60745-2-8 EN 60745-2-8 IEC 60745-2-8	
		PN-EN 60745-2-9 EN 60745-2-9 IEC 60745-2-9	
		PN-EN 60745-2-11 EN 60745-2-11 IEC 60745-2-11	
		PN-EN 60745-2-12 EN 60745-2-12 IEC 60745-2-12	
		PN-EN 60745-2-13 EN 60745-2-13 IEC 60745-21-3	
		PN-EN 60745-2-14 EN 60745-2-14 IEC 60745-2-14	
		PN-EN 60745-2-15 EN 60745-2-15 IEC 60745-2-15	
		PN-EN 60745-2-17 EN 60745-2-17 IEC 60745-2-17	
		PN-EN 60745-2-18 EN 60745-2-18 IEC 60745-2-18	
		PN-EN 60745-2-19 EN 60745-2-19 IEC 60745-2-19	
		PN-EN 60745-2-20 EN 60745-2-20 IEC 60745-2-20	
		PN-EN 60745-2-21 EN 60745-2-21 IEC 60745-2-21	
		PN-EN 61029-1 EN 61029-1 IEC 61029-1	
		PN-EN 61029-2-1 EN 61029-2-1 IEC 61029-2-1	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS			
Narzędzia z napędem elektrycznym	PR-01 N	PN-EN 61029-2-4 EN 61029-2-4 IEC 61029-2-4	25.140			
		PN-EN 61029-2-5 EN 61029-2-5 IEC 61029-2-5				
		PN-EN 61029-2-8 EN 61029-2-8 IEC 61029-2-8				
		PN-EN 61029-2-9 EN 61029-2-9 IEC 61029-2-9				
		PN-EN 61029-2-11 EN 61029-2-11 IEC 61029-2-11				
		PN-EN 50260-1 EN 50260-1				
		PN-EN 50260-2-7 EN 50260-2-7				
		Osprzęt elektryczny			PN-IEC 884-2-2 IEC 884-2-2	29.120
					PN-IEC 884-2-3 IEC 884-2-3	
PN-EN 50075 EN 50075						
PN-EN 60309-1 EN 60309-1 IEC 60309-1						
PN-EN 60309-2 EN 60309-2 IEC 60309-2						
PN-EN 60320-1 EN 60320-1 IEC 60320-1						
PN-EN 60320-2-1 EN 60320-2-1 IEC 60320-2-1						
PN-EN 60320-2-2 EN 60320-2-2 IEC 60320-2-2						
PN-EN 60320-2-3 EN 60320-2-3 IEC 60320-2-31						

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	PR-01 N	PN-EN 60320-2-4 EN 60320-2-4 IEC 60320-2-4	29.120
		PN-EN 60526 EN 60526 IEC 60526:1978	
		PN-EN 60669-1 EN 60669-1 IEC 60669-1	
		PN-EN 60669-2-1 EN 60669-2-1 IEC 60669-2-1	
		PN-EN 60669-2-2 EN 60669-2-2 IEC 60669-2-2	
		PN-EN 60669-2-3 EN 60669-2-3 IEC 60669-2-3	
		PN-EN 60669-2-4 EN 60669-2-4 IEC 60669-2-4	
		PN-EN 60799 EN 60799 IEC 60799	
		PN-IEC 60884-1 IEC 60884-1	
		PN-IEC 60884-2-5 IEC 60884-2-5	
		PN-IEC 60884-2-6 IEC 60884-2-6	
		PN-EN 61058-1 EN 61058-1 IEC 61058-1	
		PN-EN 61058-2-1 EN 61058-2-1 IEC 61058-2-1	
		PN-EN 61058-2-4 EN 61058-2-4 IEC 61058-2-4	
		PN-EN 61058-2-5 EN 61058-2-5 IEC 61058-2-5	
		PN-EN 61210	
		PN-EN 61242 EN 61242 IEC 61242	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	PR-01 N	PN-EN 61316 EN 61316 IEC 61316	29.120
		PN-E-93201	
		PN-E-93202	
		PN-E-93204	
		Lampy i ich wyposażenie	
PN-EN 60061-1 EN 60061-1 IEC 60061-1			
PN-EN 60061-2 EN 60061-2 IEC 60061-2			
PN-EN 60061-3 EN 60061-3 IEC 60061-3			
PN-EN 60238 EN 60238 IEC 60238			
PN-EN 60399 EN 60399 IEC 60399			
PN-EN 60400 EN 60400 IEC 60400			
PN-EN 60598-1 EN 60598-1 IEC 60598-1			
PN-EN 60598-2-2 EN 60598-2-2 IEC 60598-2-2			
PN-EN 60598-2-3 EN 60598-2-3 IEC 60598-2-3			
PN-EN 60598-2-4 EN 60598-2-4 IEC 60598-2-4			
PN-EN 60598-2-5 EN 60598-2-5 IEC 60598-2-5			
PN-EN 60598-2-6 EN 60598-2-6 IEC 60598-2-6			

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	PR-01 N	PN-EN 60598-2-7 EN 60598-2-7 IEC 60598-2-7	29.140
		PN-EN 60598-2-8 EN 60598-2-8 IEC 60598-2-8	
		PN-EN 60598-2-9 EN 60598-2-9 IEC 60598-2-9	
		PN-EN 60598-2-10 EN 60598-2-10 IEC 60598-2-10	
		PN-EN 60598-2-11 EN 60598-2-11 IEC 60598-2-11	
		PN-EN 60598-2-12 EN 60598-2-12 IEC 60598-2-12	
		PN-EN 60598-2-13 EN 60598-2-13 IEC 60598-2-13	
		PN-EN 60598-2-17 EN 60598-2-17 IEC 60598-2-17	
		PN-EN 60598-2-18 EN 60598-2-18 IEC 60598-2-18	
		PN-EN 60598-2-19 EN 60598-2-19 IEC 60598-2-19	
		PN-EN 60598-2-20 EN 60598-2-20 IEC 60598-2-20	
		PN-EN 60598-2-22 EN 60598-2-22 IEC 60598-2-22	
		PN-EN 60598-2-23 EN 60598-2-23 IEC 60598-2-23	
		PN-EN 60598-2-24 EN 60598-2-24 IEC 60598-2-24	
		PN-EN 60838-1 EN 60838-1 IEC 60838-1	

Wersja strony: A



Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	PR-01 N	PN-EN 60838-2-1 EN 60838-2-1 IEC 60838-2-1	29.140
		PN-EN 60921 EN 60921 IEC 60921	
		PN-EN 60923 EN 60923 IEC 60923	
		PN-EN 60925 EN 60925 IEC 60925	
		PN-EN 60927 EN 60927 IEC 60927	
		PN-EN 60929 EN 60929 IEC 60929	
		PN-EN 60968 EN 60968 IEC 60968	
		PN-EN 61047 EN 61047 IEC 61047	
		PN-EN 61048 EN 61048 IEC 61048	
		PN-EN 61049 EN 61049 IEC 61049	
		PN-EN 61184 EN 61184 IEC 61184	
		EN 62493 IEC 62493	
		PN-EN 61347-1 EN 61347-1 IEC 61347-1	
		PN-EN 61347-2-1 EN 61347-2-1 IEC 61347-2-1	
		PN-EN 61347-2-2 EN 61347-2-2 IEC 61347-2-2	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	PR-01 N	PN-EN 61347-2-3 EN 61347-2-3 IEC 61347-2-3	29.140
		PN-EN 61347-2-4 EN 61347-2-4 IEC 61347-2-4	
		PN-EN 61347-2-5 EN 61347-2-5 IEC 61347-2-5	
		PN-EN 61347-2-6 EN 61347-2-6 IEC 61347-2-6	
		PN-EN 61347-2-7 EN 61347-2-7 IEC 61347-2-7	
		PN-EN 61347-2-8 EN 61347-2-8 IEC 61347-2-8	
		PN-EN 61347-2-9 EN 61347-2-9 IEC 61347-2-9	
		PN-EN 61347-2-10 EN 61347-2-10 IEC 61347-2-10	
		PN-EN 61347-2-11 EN 61347-2-11 IEC 61347-2-11	
		PN-EN 61347-2-12 EN 61347-2-12 IEC 61347-2-12	
		PN-EN 61347-2-13 EN 61347-2-13 IEC 61347-2-13	
		PN-EN 62031 EN 62031 IEC 62031	
		PN-EN 62384 EN 62384 IEC 62384	
		PN-EN 62471 EN 62471 IEC 62471 IEC/TR 62471-2	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	PR-01 N	EN 62560 IEC 62560	29.140
		EN 62717 IEC 62717	
		EN 62722-1 IEC 62722-1	
		EN 62722-2-1 IEC 62722-2-1	
Urządzenia służące do przesuwania pionowego drzwi garażowych budynkach mieszkalnych	PR-01 N	PN-EN 60335-2-95 EN 60335-2-95 IEC 60335-2-95	29.160
Napędy żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia		PN-EN 60335-2-97 EN 60335-2-97 IEC 60335-2-97	
Transformatory. Dławiki	PR-01 N	PN-EN 61558-1 EN 61558-1 IEC 61558-1	29.180
		PN-EN 61558-2-1 EN 61558-2-1 IEC 61558-2-1	
		PN-EN 61558-2-2 EN 61558-2-2 IEC 61558-2-2	
		PN-EN 61558-2-3 EN 61558-2-3 IEC 61558-2-3	
		PN-EN 61558-2-4 EN 61558-2-4 IEC 61558-2-4	
		PN-EN 61558-2-5 EN 61558-2-5 IEC 61558-2-5	
		PN-EN 61558-2-6 EN 61558-2-6 IEC 61558-2-6	
		PN-EN 61558-2-7 EN 61558-2-7 IEC 61558-2-7	
		PN-EN 61558-2-8 EN 61558-2-8 IEC 61558-2-8	
		PN-EN 61558-2-9 EN 61558-2-9 IEC 61558-2-9	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS			
Transformatory. Dławiki	PR-01 N	PN-EN 61558-2-12 EN 61558-2-12 IEC 61558-2-12	29.180			
		PN-EN 61558-2-13 EN 61558-2-13 IEC 61558-2-13				
		PN-EN 61558-2-15 EN 61558-2-15 IEC 61558-2-15				
		PN-EN 61558-2-20 EN 61558-2-20 IEC 61558-2-20				
		PN-EN 61558-2-23 EN 61558-2-23 IEC 61558-2-23				
		Prostowniki. Przetworniki. Stabilizowane źródła zasilania			PN-EN 62040-1 EN 62040-1 IEC 62040-1	29.200
Filtry elektryczne		PN-EN 60939-1 EN 60939-1 IEC 60939-1	31.160			
		PN-EN 60939-2 EN 60939-2 IEC 60939-2				
		PN-EN 60939-2-1 EN 60939-2-1 IEC 60939-2-1				
		PN-EN 60939-2-2 EN 60939-2-2 IEC 60939-2-2				
		Odbiorniki energii elektrycznej / urządzenia elektryczne (zakres EMC)			PN-EN 50130-4 EN 50130-4	33.100
					PN-EN 50270 EN 50270	
PN-EN 60118-13 EN 60118-13 IEC 60118-13						
PN-EN 50065-2-1 EN 50065-2-1						
PN-EN 50065-2-2 EN 50065-2-2						
PN-EN 50065-2-3 EN 50065-2-3						

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Odbiorniki energii elektrycznej / urządzenia elektryczne (zakres EMC)	PR-01 N	PN-EN 50065-1 EN 50065-1	33.100
		PN-EN 50083-2 EN 50083-2	
		PN-EN 61326 EN 61326 IEC 61326	
		PN-EN 61326-1 EN 61326-1 IEC 61326-1	
		PN-EN 55011 EN 55011 CISPR 11	
		PN-EN 55014-1 EN 55014-1 CISPR 14-1	
		PN-EN 55103-1 EN 55103-1	
		PN-EN 55015 EN 55015 CISPR 15	
		PN-EN 55013 EN 55013 CISPR 13	
		PN-EN 55022 EN 55022 CISPR 22	
		PN-EN 61000-3-2 EN 61000-3-2 IEC 61000-3-2	
		PN-EN 61000-3-3 EN 61000-3-3 IEC 61000-3-3	
		PN-EN 61000-3-11 EN 61000-3-11 IEC 61000-3-11	
		PN-EN 61000-6-3 EN 61000-6-3 IEC 61000-6-3	
		PN-EN 61000-6-4 EN 61000-6-4 IEC 61000-6-4	
		PN-EN 12015 EN 12015	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Odbiorniki energii elektrycznej / urządzenia elektryczne (zakres EMC)	PR-01 N	PN-EN 55103-2 EN 55103-2	33.100
		PN-EN 61000-6-1 EN 61000-6-1 IEC 61000-6-1	
		PN-EN 61000-6-2 EN 61000-6-2 IEC 61000-6-2	
		PN-EN 55014-2 EN 55014-2 CISPR 14-2	
		PN-EN 61547 EN 61547 IEC 61547	
		PN-EN 55020 EN 55020 CIS 20	
		PN-EN 55024 EN 55024 CISPR 24	
		PN-EN 61326 EN 61326 IEC 61326	
		PN-EN 61326-1 EN 61326-1 IEC 61326-1	
		PN-EN 61326-2-1	
		PN-EN 61326-2-2	
		PN-EN 61326-2-3	
		PN-EN 61326-2-4	
		PN-EN 61326-2-5	
		PN-EN 61326-2-6	
		PN-ETSI EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-1	
		PN-ETSI EN 300 220-2 ETSI EN 300 220-2	
		PN-ETSI EN 300 330-1 ETSI EN 300 330-1	
		PN-ETSI EN 300 330-2 ETSI EN 300 330-2	
		PN-ETSI EN 300 328 ETSI EN 300 328	
		PN-ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1	
		PN-ETSI EN 301 489-3 ETSI EN 301 489-3	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Odbiorniki energii elektrycznej / urządzenia elektryczne (zakres EMC)	PR-01 N	PN-EN 62040-2 EN 62040-2 IEC 62040-2	33.100
Urządzenia techniki audio, wideo i audiowizualnej		PN-EN 60065 EN 60065 IEC 60065	33.160
Urządzenia techniki informatycznej.		PN-EN 60950 EN 60950 IEC 60950	35.020
		PN-EN 60950-1 EN 60950-1 IEC 60950-1	
		PN-EN 60950-21 EN 60950-21 IEC 60950-21	
		PN-EN 60950-22 EN 60950-22 IEC 60950-22	
Urządzenia i sprzęt związany z techniką obrazu		PN-EN 60335-2-56 EN 60335-2-56 IEC 60335-2-56	37.040
Zegary		PN-EN 60335-2-26 EN 60335-2-26 IEC 60335-2-26	39.040
Maszyny do dystrybucji i automaty sprzedające		PN-EN 60335-2-75 EN 60335-2-75 IEC 60335-2-75	55.230
Maszyny do szycia		PN-EN 60335-2-28 EN 60335-2-28 IEC 60335-2-28	61.080
Wyposażenie oraz instalacje budynków inwentarskich (w tym elektryzatory do ogrodzeń elektrycznych)	PN-EN 60335-2-76 EN 60335-2-76 IEC 60335-2-76	65.040	
Maszyny, narzędzia i sprzęt dla leśnictwa, rolnictwa i ogrodnictwa	PN-EN 50338 EN 50338	65.060	
	PN-EN 60335-2-70 EN 60335-2-70 IEC 60335-2-70		
	PN-EN 60335-2-71 EN 60335-2-71 IEC 60335-2-71		
	PN-EN 60335-2-77 EN 60335-2-77 IEC 60335-2-77		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Maszyny, narzędzia i sprzęt dla leśnictwa, rolnictwa i ogrodnictwa	PR-01 N	PN-EN 60335-2-87 EN 60335-2-87 IEC 60335-2-87	65.060
		PN-EN 60335-2-91 EN 60335-2-91 IEC 60335-2-91	
		PN-EN 60335-2-92 EN 60335-2-92 IEC 60335-2-92	
Wyroby dla rybołówstwa i hodowli ryb		PN-EN 60335-2-86 EN 60335-2-86 IEC 60335-2-86	65.150
Ogrzewane spusty dachowe		PN-EN 60335-2-83 EN 60335-2-83 IEC 60335-2-83	91.060
Drzwi i okna (elektryczne układy napędowe)		PN-EN 60335-2-103 EN 60335-2-103 IEC 60335-2-103	
Urządzenia systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych		PN-EN 60335-2-88 EN 60335-2-88 IEC 60335-2-88	91.140
Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego)		PN-EN 62052-11 EN 62052-11 IEC 62052-11	
		PN-EN 62052-21 EN 62052-21 IEC 62052-21	
	PN-EN 26 EN 26		
Wyposażenie systemu ogrzewania wody	PN-EN 89 EN 89		
	PN-EN 60335-2-21 EN 60335-2-21 IEC 60335-2-21		
	PN-EN 60335-2-35 EN 60335-2-35 IEC 60335-2-35		
	PN-EN 60335-2-73 EN 60335-2-73 IEC 60335-2-73		
	PN-EN 297 EN 297		
	PN-EN 677 EN 677		
Urządzenia i armatura centralnego ogrzewania.			

Wersja strony: A



Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS			
Urządzenia i armatura instalacji sanitarnej	PR-01 N	PN-EN 60335-2-84 EN 60335-2-84 IEC 60335-2-84	91.140			
		PN-EN 60335-2-105 EN 60335-2-105 IEC 60335-2-105				
Domowe urządzenia elektryczne	PR-01 N	PN-EN 60335-1 EN 60335-1 IEC 60335-1	97.030			
		PN-EN 60704-1 EN 60704-1 IEC 60704-1				
		PN-EN 60704-3 EN 60704-3 IEC 60704-3				
		PN-EN 60335-2-17 EN 60335-2-17 IEC 60335-2-17				
		PN-EN 60335-2-66 EN 60335-2-66 IEC 60335-2-66				
		PN-EN 60335-2-81 EN 60335-2-81 IEC 60335-2-81				
		PN-EN 60335-2-98 EN 60335-2-98 IEC 60335-2-98				
		PN-EN 60335-2-101 EN 60335-2-101 IEC 60335-2-101				
		PN-EN 60335-2-109 EN 60335-2-109 IEC 60335-2-109				
		Trzony kuchenne, piekarniki itp. (w tym kuchenki mikrofalowe, okapy kuchenne, frytkownice, grille, elektryczne piece konwekcyjne, urządzenia do gotowania na parze, kotły warzelne, szafy pogrzewacze, elektryczne bębny, ogrodowe opiekacze rusztowe)		PR-01 N	PN-EN 30-1-1 EN 30-1-1	97.040
					PN-EN 30-1-2 EN 30-1-2	
PN-EN 30-1-3 EN 30-1-3						
PN-EN 30-1-4 EN 30-1-4						
PN-EN 30-2-1 EN 30-2-1						
PN-EN 30-2-2 EN 30-2-2						

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Trzony kuchenne, piekarniki itp. (w tym kuchenki mikrofalowe, okapy kuchenne, frytkownice, grille, elektryczne piece konwekcyjne, urządzenia do gotowania na parze, kotły warzelne, szafy podgrzewacze, elektryczne bębny, ogrodowe opiekacze rusztowe)	PR-01 N	PN-EN 203-1 EN 203-1	97.040
		PN-EN 203-2-1 EN 203-2-1	
		PN-EN 484 EN 484	
		PN-EN 497 EN 497	
		PN-EN 498 EN 498	
		PN-EN 521 EN 521	
		PN-EN 60335-2-6 EN 60335-2-6 IEC 60335-2-6	
		PN-EN 60335-2-25 EN 60335-2-25 IEC 60335-2-25	
		PN-EN 60335-2-31 EN 60335-2-31 IEC 60335-2-31	
		PN-EN 60335-2-36 EN 60335-2-36 IEC 60335-2-36	
		PN-EN 60335-2-37 EN 60335-2-37 IEC 60335-2-37	
		PN-EN 60335-2-38 EN 60335-2-38 IEC 60335-2-38	
		PN-EN 60335-2-42 EN 60335-2-42 IEC 60335-2-42	
		PN-EN 60335-2-47 EN 60335-2-47 IEC 60335-2-47	
		PN-EN 60335-2-48 EN 60335-2-48 IEC 60335-2-48	
		PN-EN 60335-2-49 EN 60335-2-49 IEC 60335-2-49	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Trzony kuchenne, piekarniki itp. (w tym kuchenki mikrofalowe, okapy kuchenne, frytkownice, grille, elektryczne piece konwekcyjne, urządzenia do gotowania na parze, kotły warzelne, szafy pogrzewacze, elektryczne bębny, ogrodowe opiekacze rusztowe)	PR-01 N	PN-EN 60335-2-50 EN 60335-2-50 IEC 60335-2-50	97.040
		PN-EN 60335-2-78 EN 60335-2-78 IEC 60335-2-78	
		PN-EN 60335-2-90 EN 60335-2-90 IEC 60335-2-90	
		PN-EN 60335-2-99 EN 60335-2-99 IEC 60335-2-99	
		PN-EN 60335-2-102 EN 60335-2-102 IEC 60335-2-102	
		PN-EN 60335-2-24 EN 60335-2-24 IEC 60335-2-24	
Urządzenia chłodnicze		PN-EN 153 EN 153	
		PN-EN 60335-2-34 EN 60335-2-34 IEC 60335-2-34	
		PN-EN 61770 EN 61770 IEC 61770	
Zmywarki		PN-EN 60335-2-5 EN 60335-2-5 IEC 60335-2-5	
		PN-EN 60335-2-58 EN 60335-2-58 IEC 60335-2-58	
		PN-EN 60335-2-62 EN 60335-2-62 IEC 60335-2-62	
	PN-EN 60335-2-108 EN 60335-2-108 IEC 60335-2-108		
	PN-EN 60335-2-9 EN 60335-2-9 IEC 60335-2-9		
	PN-EN 60335-2-12 EN 60335-2-12 IEC 60335-2-12		
Małe urządzenia kuchenne	PN-EN 60335-2-9 EN 60335-2-9 IEC 60335-2-9		
	PN-EN 60335-2-12 EN 60335-2-12 IEC 60335-2-12		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS			
Małe urządzenia kuchenne	PR-01 N	PN-EN 60335-2-13 EN 60335-2-13 IEC 60335-2-13	97.040			
		PN-EN 60335-2-14 EN 60335-2-14 IEC 60335-2-14				
		PN-EN 60335-2-15 EN 60335-2-15 IEC 60335-2-15				
		PN-EN 60335-2-16 EN 60335-2-16 IEC 60335-2-16				
		PN-EN 60335-2-63 EN 60335-2-63 IEC 60335-2-63				
		PN-EN 60335-2-64 EN 60335-2-64 IEC 60335-2-64				
		PN-EN 60335-2-74 EN 60335-2-74 IEC60335-2-74				
		Sprzęt pralniczy			PN-EN 60335-2-3 EN 60335-2-3 IEC 60335-2-3	97.060
					PN-EN 60335-2-43 EN 60335-2-43 IEC 60335-2-43	
PN-EN 60335-2-44 EN 60335-2-44 IEC 60335-2-44						
PN-EN 60335-2-85 EN 60335-2-85 IEC 60335-2-85						
Urządzenia do czyszczenia			PN-EN 60335-2-2 EN 60335-2-2 IEC 60335-2-2		97.080	
		PN-EN 60335-2-10 EN 60335-2-10 IEC 60335-2-10				
		PN-EN 60335-2-4 EN 60335-2-4 IEC 60335-2-4				

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia do czyszczenia	PR-01 N	PN-EN 60335-2-7 EN 60335-2-7 IEC 60335-2-7	97.080
		PN-EN 60335-2-11 EN 60335-2-11 IEC 60335-2-11	
		PN-EN 60335-2-67 EN 60335-2-67 IEC 60335-2-67	
		PN-EN 60335-2-68 EN 60335-2-68 IEC 60335-2-68	
		PN-EN 60335-2-69 EN 60335-2-69 IEC 60335-2-69	
		PN-EN 60335-2-72 EN 60335-2-72 IEC 60335-2-72	
		PN-EN 60335-2-79 EN 60335-2-79 IEC 60335-2-79	
		Ogrzewacze elektryczne	
PN-EN 60335-2-53 EN 60335-2-53 IEC 60335-2-53			
PN-EN 60335-2-61 EN 60335-2-61 IEC 60335-2-61			
PN-EN 60335-2-81 EN 60335-2-81 IEC 60335-2-81			
PN-EN 60335-2-96 EN 60335-2-96 IEC 60335-2-96			
PN-EN 60240-1 EN 60240-1 IEC 60240-1			
PN-EN 50106 EN 50106			

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Ogrzewacze elektryczne	PR-01 N	PN-EN 60335-2-106 EN 60335-2-106 IEC 60335-2-106	97.100
		PN-EN 62233 EN 62233 IEC 62233	
Ogrzewacze gazowe		PN-EN 416-1 EN 416-1	
		PN-EN 613 EN 613	
		PN-79/M-40304.02	
Aparatura sterownicza do użytku domowego		PR-01 N	
	PN-EN 60730-1 EN 60730-1 IEC 60730-1		
	PN-EN 60730-2-1 EN 60730-2-1 IEC 60730-2-1		
	PN-EN 60730-2-2 EN 60730-2-2 IEC 60730-2-2		
	PN-EN 60730-2-3 EN 60730-2-3 IEC 60730-2-3		
	PN-EN 60730-2-4 EN 60730-2-4 IEC 60730-2-4		
	PN-EN 60730-2-5 EN 60730-2-5 IEC 60730-2-5		
	PN-EN 60730-2-6 EN 60730-2-6 IEC 60730-2-6		
	PN-EN 60730-2-7 EN 60730-2-7 IEC 60730-2-7		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS			
Aparatura sterownicza do użytku domowego	PR-01 N	PN-EN 60730-2-8 EN 60730-2-8 IEC 60730-2-8	97.120			
		PN-EN 60730-2-9 EN 60730-2-9 IEC 60730-2-9				
		PN-EN 60730-2-10 EN 60730-2-10 IEC 60730-2-10				
		PN-EN 60730-2-11 EN 60730-2-11 IEC 60730-2-11				
		PN-EN 60730-2-12 EN 60730-2-12 EC 60730-2-12				
		PN-EN 60730-2-13 EN 60730-2-13 IEC 60730-2-13				
		PN-EN 60730-2-14 EN 60730-2-14 IEC 60730-2-14				
		PN-EN 60730-2-15 EN 60730-2-15 IEC 60730-2-15				
		PN-EN 60730-2-16 EN 60730-2-16 IEC 60730-2-16				
		IEC 60730-2-17				
		PN-EN 60730-2-18 EN 60730-2-18 IEC 60730-2-18				
		PN-EN 60730-2-19 EN 60730-2-19 IEC 60730-2-19				
		Urządzenia chłodnicze stosowane w handlu			PN-EN 60335-2-89 EN 60335-2-89 IEC 60335-2-89	97.130

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia do pielęgnacji ciała	PR-01 N	PN-EN 60335-2-8 EN 60335-2-8 IEC 60335-2-8	97.170
		PN-EN 60335-2-23 EN 60335-2-23 IEC 60335-2-23	
		PN-EN 60335-2-27 EN 60335-2-27 IEC 60335-2-27	
		PN-EN 60335-2-32 EN 60335-2-32 IEC 60335-2-32	
		PN-EN 60335-2-52 EN 60335-2-52 IEC 60335-2-52	
		PN-EN 60335-2-60 EN 60335-2-60 IEC 60335-2-60	
		Różne urządzenia domowe i handlowe	
PN-EN 60335-2-54 EN 60335-2-54 IEC 60335-2-54			
PN-EN 60335-2-55 EN 60335-2-55 IEC 60335-2-55			
PN-EN 60335-2-59 EN 60335-2-59 IEC 60335-2-59			
Inny sprzęt rekreacyjny	PR-01 N	PN-EN 60335-2-82 EN 60335-2-82 IEC 60335-2-82	97.200

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm)

Zastosowane oznaczenia:

PR-01 N – Program certyfikacji wyrobów - Certyfikacja na zgodność z normą, wyd. 5 z dnia 18.12.2014 r.



Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
<b>OCENA ZGODNOŚCI URZĄDZEŃ W ZAKRESIE EMISJI HAŁASU DO ŚRODOWISKA</b>	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska. (Dz. U. 2005 Nr 263 poz. 2202 z późn. zm.) [1] (wdrażające dyrektywę 2000/14/WE) [2]

Wyrób(y)	Procedury (moduły) oceny zgodności	Dokument odniesienia	
		[1]	[2]
Kosiarki do trawników, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowana moc większą niż 20 kW	Weryfikacja jednostkowa	§17	Załącznik VII
Przycinarka do trawników (przycinarki krawędziowe do trawników)			

Wersja strony: A

Przepis prawa krajowego i europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia  
26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do  
kompatybilności elektromagnetycznej  
(Dz. Urz. UE L 96 z dnia 29.03.2014 r.) [1]

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Odniesienie do przepisu prawa krajowego lub europejskiego
		[1]
Urządzenia elektryczne i elektroniczne	Badanie typu UE	Zał. III – moduł B

Wersja strony: A

Lista specyfikacji technicznych, w tym norm zharmonizowanych lub innych dokumentów normatywnych, wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Przepis prawa krajowego i europejskiego:

Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urzędzeń radiowych z wymaganiami

(Dz. U. 2016, poz. 811) [1]

(wdrażające dyrektywę 2014/53/UE.) [2]

Wyrób(y)	Procedura (moduł) oceny zgodności	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
		[1]	[2]
Urządzenia radiowe	Badanie typu UE	Rozdział 3	Zał. III – moduł B
	Zgodność oparta na pełnym zapewnieniu jakości	Rozdział 4	Zał. III – moduł H

Wersja strony: B

Lista specyfikacji technicznych, w tym norm zharmonizowanych lub innych dokumentów normatywnych, wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Przepis prawa krajowego i europejskiego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylecia dyrektywy 2009/142/WE

(Dz. U. L81 z 31.03.2016 r.)

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Odniesienie do przepisu prawa europejskiego
Urządzenia (spalające paliwa gazowe), w tym: – urządzenia do gotowania	Badanie typu UE – Typ produkcji Zgodność z typem oparta na wewnętrznej kontroli produkcji oraz nadzorowanej kontroli produktu w losowych odstępach czasu Zgodność z typem oparta na zapewnieniu jakości procesu produkcji Zgodność z typem oparta na zapewnieniu jakości produktu Zgodność z typem oparta na weryfikacji produktu Zgodność oparta na weryfikacji jednostkowej	Zał. III, p. 1 (moduł B) Zał. III, p. 2 (moduł C2) Zał. III, p. 3 (moduł D) Zał. III, p. 4 (moduł E) Zał. III, p. 5 (moduł F) Zał. III, p. 6 (moduł G)

Wersja strony: A

Lista specyfikacji technicznych, w tym norm zharmonizowanych lub innych dokumentów normatywnych, wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 044

Status zmian: wersja pierwotna – A

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
1/29	C	B	19.02.2021 r.
27/29	B	A	26.06.2019 r.

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK BIURA  
DS. AKREDYTACJI

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 19.02.2021 r.

