

# 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 15 z/of 27.06.2023 r.



AC 044

Nazwa i adres jednostki certyfikującej  
Name and address of certification body

**SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI**  
**Al. Lotników 32/46**  
**02-668 Warszawa**  
**Oddział PREDOM - Centrum Badań i Certyfikacji**  
**Biuro Certyfikacji**  
**ul. Krakowiaków 53**  
**02-255 Warszawa**

**Certyfikacja/Certification:**

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 23.120, 29.120, 29.120.30, 29.120.40, 29.140, 29.160, 29.180, 33.100, 33.160, 55.230, 91.140.30, 91.140.65, 97.030, 97.040.20, 97.040.30, 97.040.50, 97.060, 97.080, 97.100.10, 97.100.20, 97.120, 97.130

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2014/30/UE, 2016/426.

Wersja strony / Page version: A



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 27.06.2023 r. do 30.06.2027 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 27.06.2023 to 30.06.2027

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 <sup>1)</sup>	ICS
Urządzenia systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.	PR-01 N	PN-EN 12309-1 EN 12309-1	91.140.30
		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	
Wentylatory. Dmuchawy. Urządzenia klimatyzacyjne	PR-01 N	PN-EN 60335-2-65 EN 60335-2-65 IEC 60335-2-65	23.120
		PN-EN 60335-2-80 EN 60335-2-80 IEC 60335-2-80	
		PN-IEC 884-2-2 IEC 884-2-2	
Wtyczki i gniazda wtyczkowe, wtyki i nasadki	PR-01 N	PN-IEC 884-2-3 IEC 884-2-3	29.120.30
		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 <sup>1)</sup>	ICS			
Wtyczki i gniazda wtyczkowe, wtyki i nasadki	PR-01 N	PN-EN 60526 EN 60526 IEC 60526:1978	29.120.30			
		PN-EN 61210				
		PN-EN 61242 EN 61242 IEC 61242				
		PN-EN 61316 EN 61316 IEC 61316				
		PN-E-93201				
		PN-E-93202				
		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-E-93204				
		Łączniki			PN-EN 61058-2-1 EN 61058-2-1 IEC 61058-2-1	29.120.40
					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 60320-2-4 EN 60320-2-4 IEC 60320-2-4						
PN-EN 60669-1 EN 60669-1 IEC 60669-1						
PN-EN 61058-1 EN 61058-1 IEC 61058-1						
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						

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny <sup>1)</sup>	ICS
Łączniki	PR-01 N	PN-EN 60669-2-3 EN 60669-2-3 IEC 60669-2-3	29.120
		PN-EN 60669-2-4 EN 60669-2-4 IEC 60669-2-4	
Lampy i ich wyposażenie	PR-01 N	PN-IEC 598-2-1 EN 60598-2-1 IEC 60598-2-1	29.140
		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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 62262 EN 62262 IEC 62262	
		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 <sup>1)</sup>	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	
Maszyny wirujące	PR-01 N	PN-EN 60335-2-95 EN 60335-2-95 IEC 60335-2-95	29.160
		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 <sup>1)</sup>	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	
Urządzenia elektryczne i elektroniczne (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	
		PN-EN 50065-1 EN 50065-1	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny <sup>1)</sup>	ICS
Urządzenia elektryczne i elektroniczne (zakres EMC)	PR-01 N	PN-EN 55015 EN 55015 CISPR 15	33.100
		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	
		PN-EN 55103-2 EN 55103-2	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny <sup>1)</sup>	ICS			
Urządzenia elektryczne i elektroniczne (zakres EMC)	PR-01 N	PN-EN 61326 EN 61326 IEC 61326	33.100			
		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				
		PN-EN 62040-2 EN 62040-2 IEC 62040-2				
		Wyposażenie audio, wideo i audiowizualne		PR-01 N	PN-EN 60065 EN 60065 IEC 60065	33.160
					PN-EN IEC 62368-1 EN 62368-1 IEC 62368-1	
Maszyny do dystrybucji i automaty sprzedające	PR-01 N	PN-EN 60335-2-75 EN 60335-2-75 IEC 60335-2-75	55.230			
Urządzenia systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych	PR-01 N	PN-EN 60335-2-88 EN 60335-2-88 IEC 60335-2-88	91.140.30			
Wyposażenie systemu ogrzewania wody	PR-01 N	PN-EN 89 EN 89	91.140.65			
		PN-EN 26 EN 26				

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny <sup>1)</sup>	ICS
Wypożenie systemu ogrzewania wody	PR-01 N	PN-EN 60335-2-21 EN 60335-2-21 IEC 60335-2-21	91.140.65
		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	
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	
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			

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny <sup>1)</sup>	ICS
Trzony kuchenne, piekarniki itp.	PR-01 N	PN-EN 30-2-1 EN 30-2-1	97.040.20
		PN-EN 30-2-2 EN 30-2-2	
		PN-EN 203-1 EN 203-1	
		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 IEC60335-2-37	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny <sup>1)</sup>	ICS
Trzony kuchenne, piekarniki itp.	PR-01 N	PN-EN 60335-2-49 EN 60335-2-49 IEC 60335-2-49	97.040.20
		PN-EN 60335-2-50 EN 60335-2-50 IEC 60335-2-50	
		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	
		Domowe urządzenia chłodnicze	
PN-EN 153 EN 153			
PN-EN 60335-2-34 EN 60335-2-34 IEC 60335-2-34			
IEC 60335-2-2			
Zmywarki		PN-EN 61770 EN 61770 IEC 61770	97.040.40
		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 60335-2-108 EN 60335-2-108 IEC 60335-2-108	
Małe urządzenia kuchenne		PN-EN 60335-2-9 EN 60335-2-9 IEC 60335-2-9	97.040.50

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny <sup>1)</sup>	ICS
Małe urządzenia kuchenne	PR-01 N	PN-EN 60335-2-62 EN 60335-2-62 IEC 60335-2-62	97.040.50
		PN-EN 60335-2-13 EN 60335-2-13 IEC 60335-2-13	
		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 60335-2-43 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	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	ICS
Ogrzewacze elektryczne	PR-01 N	PN-EN 60335-2-106 EN 60335-2-106 IEC 60335-2-106	97.100.10
		PN-EN 62233 EN 62233 IEC 62233	
Ogrzewacze gazowe	PR-01 N	PN-EN 416-1 EN 416-1	97.100.20
		PN-EN 613 EN 613	
		PN-79/M-40304.02	
Aparatura sterownicza do użytku domowego	PR-01 N	PN-EN 50090-2-2 EN 50090-2-2	97.120
		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 <sup>1)</sup>	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 IEC 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

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm)

Zastosowane oznaczenia:

PR-01 N – Program certyfikacji wyrobów - Certyfikacja na zgodność z normą, wyd. wyd. 6 z dnia 03.10.2022 r.

**Granice elastyczności:**<sup>1)</sup> stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

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

Przepis prawa 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
---

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura (moduł) oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy <sup>*)</sup>
Urządzenia elektryczne i elektroniczne	Moduł B: Badanie typu UE	Dyrektywa 2014/30/UE Załącznik I

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.

Przepis prawa 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

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy *)
Urządzenia (spalające paliwa gazowe), w tym:  – urządzenia do gotowania	Moduł B: Badanie typu UE – Typ produkcji Moduł C2: Zgodność z typem oparta na wewnętrznej kontroli produkcji oraz nadzorowanej kontroli produktu w losowych odstępach czasu Moduł D: Zgodność z typem oparta na zapewnieniu jakości procesu produkcji Moduł E: Zgodność z typem oparta na zapewnieniu jakości produktu Moduł F: Zgodność z typem oparta na weryfikacji produktu Moduł G: Zgodność oparta na weryfikacji jednostkowej	Rozporządzenie (UE) 2016/426 Załącznik I

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.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 044

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK  
BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS  
dnia: 27.06.2023 r.