

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 005**

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

Wydanie/Issue 22 z/of 06.05.2024



AC 005

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

ZAKŁADY BADAŃ I ATESTACJI „ZETOM”
im. Prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o.
ZAKŁAD CERTYFIKACJI
ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17
40-384 Katowice

Certyfikacja/Certification:

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: **13.220.40, 23.040.10, 23.040.70, 25.120.10, 25.140.20, 25.160.30, 29.020, 29.140, 29.180, 33.100, 53.040.20, 75.200, 77.140, 77.150, 79.060.20, 83.140, 83.200, 91.060.50, 91.140.10, 97.040.50, 97.100.10, 97.200.99;**
- stałość właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy) / constancy of performance of construction products (national scheme);
- zgodność zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme);

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE / Conformity assessment for EU Regulation No. 305/2011 (CPR), EC decisions: **96/579/WE, 98/214/WE, 99/93/WE, 99/472/WE** ;

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: **2014/30/UE**

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 005 z dnia 14.12.2018 r.
Cykl akredytacji od 20.12.2022 r. do 21.12.2026 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 005 of 14.12.2018

Accreditation cycle from 20.12.2022 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

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Dokument normatywny ²⁾	ICS
Urządzenia kuźnicze. Prasy. Nożyce	PCMBT	PN-EN 693 PN-EN 12622 PN-EN 13736	25.120.10
Maszyny dla przemysłu gumowego i tworzyw sztucznych		PN-EN 201 PN-EN 289 PN-EN 422 PN-EN 1114-1 PN-EN 1114-3 PN-EN 1417 PN-EN 1612-1 PN-EN 12012-1 PN-EN 12012-3 PN-EN 12013 PN-EN 12301 PN-EN 12409	83.200
Przewody giętkie	PDCWC	PN-EN ISO 5774	23.040.70
Urządzenia do spawania, zgrzewania i lutowania (węże)		PN-EN 1327	25.160.30
Części składowe przenośników		PN-EN ISO 14890 PN-EN ISO 15236-1 PN-EN ISO 22721	53.040.20
Części składowe przenośników (materiały i wyroby o określonej zapalności, palności i odporności ogniowej)		PN-EN 12882	53.040.20 13.220.40
Urządzenia do transportu ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego (wyroby z gumy i tworzyw sztucznych - węże)		PN-EN ISO 6808	75.200 83.140
Płyty wiórowe i pilśniowe		PN-EN 300 PN-EN 312	79.060.20
Narzędzia ręczne z napędem elektrycznym	PDCWEEIM	PN-EN 50580 PN-EN 60335-2-45 PN-EN 62841-1 PN-EN 62841-2-2 PN-EN 62841-2-4 PN-EN 62841-2-11 PN-EN 62841-2-14	25.140.20
Wyroby inżynierii elektrycznej		PN-EN 60204-1	29.020
Lampy i ich wyposażenie (zakres EMC – emisja)		PN-EN 55015	29.140 33.100

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Dokument normatywny ²⁾	ICS
Lampy i ich wyposażenie (oprawy oświetleniowe)	PDCWEEIM	PN-EN 60598-1 PN-EN 60598-2-2 PN-EN 60598-2-3 PN-EN 60598-2-4 PN-EN 60598-2-5 PN-EN 60598-2-8 PN-EN 60598-2-10 PN-EN 60598-2-11 PN-EN 60598-2-12 PN-EN 60598-2-13 PN-EN 60598-2-14 PN-EN 60598-2-17 PN-EN 60598-2-19 PN-EN 60598-2-20 PN-EN 60598-2-21 PN-EN 60598-2-22 PN-EN 60598-2-23 PN-EN 60598-2-24 PN-EN 60598-2-25 PN-IEC 598-2-1	29.140
Lampy i ich wyposażenie (urządzenia do lamp)		PN-EN 61347-1 PN-EN 61347-2-2 PN-EN 61347-2-11 PN-EN 61347-2-13	
Transformatory. Dławiki		PN-EN 61558-1 PN-EN 61558-2-1	29.180
Urządzenia elektryczne i elektroniczne (zakres EMC – emisja)		PN-EN 55014-1	33.100
Drzwi i okna	PDCWEEIM	PN-EN 60335-2-103	91.060.50
Małe urządzenia kuchenne		PN-EN 60335-2-9 PN-EN 60335-2-12 PN-EN 60335-2-13 PN-EN 60335-2-14 PN-EN 60335-2-15 PN-EN 60335-2-16 PN-EN 60335-2-64 PN-EN 60335-2-74 PN-EN 60335-2-75	97.040.50
Ogrzewacze elektryczne		PN-EN 60335-2-30 PN-EN 60335-2-53 PN-EN 60335-2-61 PN-EN 60335-2-96	97.100.10
Inny sprzęt rekreacyjny		PN-EN 60335-2-82	97.200.99

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Dokument normatywny ²⁾	ICS
Rury stalowe i żeliwne	PDCWH	PN-EN 10216-1 PN-EN 10216-2 PN-EN 10216-3 PN-EN 10216-4 PN-EN 10216-5 PN-EN 10217-1 PN-EN 10217-2 PN-EN 10217-3 PN-EN 10217-4 PN-EN 10217-5 PN-EN 10217-6 PN-EN 10217-7	23.040.10
Stale sprężynowe		PN-EN 10089	77.140
Stale sprężynowe. Wyroby i półwyroby płaskie stalowe		PN-EN 10132-4	
Wyroby i półwyroby płaskie stalowe		PN-EN 10025-2 PN-EN 10025-3 PN-EN 10025-4 PN-EN 10025-5 PN-EN 10025-6 PN-EN 10130 PN-EN 10139 PN-EN 10346	
Pręty i walcówka stalowa		PN-EN ISO 16120-1 PN-EN ISO 16120-2 PN-EN ISO 16120-3 PN-EN ISO 16120-4	
Drut stalowy, liny stalowe i łańcuchy ogniwo		PN-EN 10223-4 PN-EN 10223-5	
Kształtowniki stalowe		PN-EN 10248-1 PN-EN 10249-1 PN-H-93441-1	
Rurociągi i rury stalowe specjalnego stosowania		PN-EN 39 PN-EN 10305-1 PN-EN 10305-2 PN-EN 10305-3 PN-EN 10305-5	
Wyroby z metali nieżelaznych (z aluminium)		PN-EN 754-1 PN-EN 755-1	77.150
Wyroby z metali nieżelaznych (z miedzi)		PN-EN 1172 PN-EN 1652 PN-EN 12163 PN-EN 12166 PN-EN 12167	
Urządzenia i armatura centralnego ogrzewania		PN-EN 303-5	
			91.140.10

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

PCMBT – Program certyfikacji maszyn – badanie typu – program typ 1a

PDCWC – Program dobrowolnej certyfikacji wyrobów chemicznych – program typ 4

PDCWEEIM – Program dobrowolnej certyfikacji wyrobów elektrotechnicznych, elektronicznych i maszyn – program typ 4

PDCWH – Program dobrowolnej certyfikacji wyrobów hutniczych – program typ 4

Granice elastyczności:¹⁾ stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji,²⁾ stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

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

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1+, 1) CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny ¹⁾
2. Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające		
<ul style="list-style-type: none"> – Drzwi (z okuciami lub bez) – Okna (z okuciami lub bez) 	1	Krajowe Oceny Techniczne
10. Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)		
<ul style="list-style-type: none"> – Systemy ewakuacyjne – zestawy: systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, systemy zarządzania otwarciem wyjść na drogach ewakuacyjnych, zestawy do ewakuacji – Systemy ewakuacyjne – elementy składowe: urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, urządzenia wykonawcze, interfejsy przejść kontrolowanych, oprawy oświetleniowe do dynamicznego oświetlenia ewakuacyjnego, panele obsługi dla straży pożarnej, rękawy ratownicze 	1	PN-EN 50171 PN-EN 60598-2-22 PN-EN 61347-2-7 PN-EN 62034 Krajowe Oceny Techniczne
12. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg		
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do znakowania dróg Znaki drogowe, urządzenia kontroli i sterowania ruchu drogowego dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe Drogowe słupy oświetleniowe i trakcyjne Systemy ograniczania ruchu pojazdów Systemy oddzielenia ruchu pieszego od kołowego, łącznie z kładkami (prefabrykowanymi) zabezpieczonymi balustradami 	1	Krajowe Oceny Techniczne
16. Wyroby do zbrojenia i sprzężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien		
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), siatki zgrzewane/spawane 	1+	PN-H-93220 „Z” PN-H-93250 „Z” PN-H-93247-1 „Z” PN-H-93247-2 „Z” PN-EN 10080 „Z” Krajowe Oceny Techniczne „Z”
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do sprzężania betonu 		

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ¹⁾
20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze		
<ul style="list-style-type: none"> – Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne, kształtowniki walcowane na gorąco, profile gięte na zimno lub wytwarzane w inny sposób, o różnych kształtach, wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną 	2+	PN-EN 10111 PN-EN 10130 PN-EN 10149-1 PN-EN 10149-2 PN-EN 10149-3 PN-EN 10248-1 PN-EN 10249-1 PN-EN 10277
28. Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze nie stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi		
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu i paliwa płynnego przeznaczonego do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub od końcowej stacji redukcji ciśnienia sieci do wlotu do urządzeń do ogrzewania/chłodzenia w budynku: rury 	1	PN-EN 1555-2 „Z” PN-EN 1555-3 „Z” PN-EN 1555-5 PN-EN ISO 3183 „Z” PN-EN 10216-1 „Z” PN-EN 10216-2 „Z” PN-EN 10216-3 „Z” PN-EN 10216-4 „Z” PN-EN 10216-5 „Z” PN-EN 10217-1 „Z” PN-EN 10217-2 „Z” PN-EN 10217-3 „Z” PN-EN 10217-4 „Z” PN-EN 10217-5 „Z” PN-EN 10217-6 „Z” PN-EN 10217-7 „Z” PN-H-74200 „Z” PN-EN 1092-1:2018-08 “Z” PN-EN 10253-2:2022-01 “Z” PN-EN 10253-4:2010 “Z”
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do transportu/usuwania/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi: rury 		
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
<ul style="list-style-type: none"> – Pale, kotwy i gwoździe gruntowe - do konstrukcyjnych posadowień, wzmocnień i zakotwień w gruncie 	2+	Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

„Z” - Potwierdzono kompetencje jednostki certyfikującej wyroby do wykonywania badań w laboratoriach producenta/laboratoriach zewnętrznych

Aktualna „Lista badań wykonywanych w laboratoriach producenta/laboratoriach zewnętrznych” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Granice elastyczności:

¹⁾ 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) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna ¹⁾
96/579/WE	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego	1	PN-EN 40-5 PN-EN 40-6 PN-EN 40-7
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1 PN-EN 10025-1 PN-EN 10210-1 PN-EN 10219-1 PN-EN 15088
99/93/WE	Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i okucia budowlane	1	PN-EN 14351-1 PN-EN 16034
99/472/WE	Rury, zbiorniki i elementy pomocnicze nieprzeznaczone do kontaktu z wodą do spożycia przez ludzi	1	PN-EN 1057

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

Granice elastyczności:

¹⁾ 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:

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 oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy ¹⁾
Urządzenia elektryczne i elektroniczne	Moduł B: Badanie typu UE	Dyrektywa 2014/30/UE Załącznik I

Wersja strony: A

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

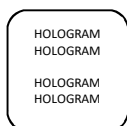
Granice elastyczności:

¹⁾ 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 005

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

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

PAWEŁ MAZUR
dnia: 06.05.2024 r.

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 005**

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

Wydanie/Issue 22 z/of 06.05.2024



AC 005

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

ZAKŁADY BADAŃ I ATESTACJI „ZETOM”
im. Prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o.
ZAKŁAD CERTYFIKACJI
ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17
40-384 Katowice

Certyfikacja/Certification:

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: **13.220.40, 23.040.10, 23.040.70, 25.120.10, 25.140.20, 25.160.30, 29.020, 29.140, 29.180, 33.100, 53.040.20, 75.200, 77.140, 77.150, 79.060.20, 83.140, 83.200, 91.060.50, 91.140.10, 97.040.50, 97.100.10, 97.200.99;**
- stałość właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy) / constancy of performance of construction products (national scheme);
- zgodność zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme);

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE / Conformity assessment for EU Regulation No. 305/2011 (CPR), EC decisions: **96/579/WE, 98/214/WE, 99/93/WE, 99/472/WE** ;

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: **2014/30/UE**

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 005 z dnia 14.12.2018 r.
Cykl akredytacji od 20.12.2022 r. do 21.12.2026 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 005 of 14.12.2018

Accreditation cycle from 20.12.2022 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

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Dokument normatywny ²⁾	ICS
Urządzenia kuźnicze. Prasy. Nożyce	PCMBT	PN-EN 693 PN-EN 12622 PN-EN 13736	25.120.10
Maszyny dla przemysłu gumowego i tworzyw sztucznych		PN-EN 201 PN-EN 289 PN-EN 422 PN-EN 1114-1 PN-EN 1114-3 PN-EN 1417 PN-EN 1612-1 PN-EN 12012-1 PN-EN 12012-3 PN-EN 12013 PN-EN 12301 PN-EN 12409	83.200
Przewody giętkie	PDCWC	PN-EN ISO 5774	23.040.70
Urządzenia do spawania, zgrzewania i lutowania (węże)		PN-EN 1327	25.160.30
Części składowe przenośników		PN-EN ISO 14890 PN-EN ISO 15236-1 PN-EN ISO 22721	53.040.20
Części składowe przenośników (materiały i wyroby o określonej zapalności, palności i odporności ogniowej)		PN-EN 12882	53.040.20 13.220.40
Urządzenia do transportu ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego (wyroby z gumy i tworzyw sztucznych - węże)		PN-EN ISO 6808	75.200 83.140
Płyty wiórowe i pilśniowe		PN-EN 300 PN-EN 312	79.060.20
Narzędzia ręczne z napędem elektrycznym	PDCWEEIM	PN-EN 50580 PN-EN 60335-2-45 PN-EN 62841-1 PN-EN 62841-2-2 PN-EN 62841-2-4 PN-EN 62841-2-11 PN-EN 62841-2-14	25.140.20
Wyroby inżynierii elektrycznej		PN-EN 60204-1	29.020
Lampy i ich wyposażenie (zakres EMC – emisja)		PN-EN 55015	29.140 33.100

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Dokument normatywny ²⁾	ICS
Lampy i ich wyposażenie (oprawy oświetleniowe)	PDCWEEIM	PN-EN 60598-1 PN-EN 60598-2-2 PN-EN 60598-2-3 PN-EN 60598-2-4 PN-EN 60598-2-5 PN-EN 60598-2-8 PN-EN 60598-2-10 PN-EN 60598-2-11 PN-EN 60598-2-12 PN-EN 60598-2-13 PN-EN 60598-2-14 PN-EN 60598-2-17 PN-EN 60598-2-19 PN-EN 60598-2-20 PN-EN 60598-2-21 PN-EN 60598-2-22 PN-EN 60598-2-23 PN-EN 60598-2-24 PN-EN 60598-2-25 PN-IEC 598-2-1	29.140
Lampy i ich wyposażenie (urządzenia do lamp)		PN-EN 61347-1 PN-EN 61347-2-2 PN-EN 61347-2-11 PN-EN 61347-2-13	
Transformatory. Dławiki		PN-EN 61558-1 PN-EN 61558-2-1	29.180
Urządzenia elektryczne i elektroniczne (zakres EMC – emisja)		PN-EN 55014-1	33.100
Drzwi i okna	PDCWEEIM	PN-EN 60335-2-103	91.060.50
Małe urządzenia kuchenne		PN-EN 60335-2-9 PN-EN 60335-2-12 PN-EN 60335-2-13 PN-EN 60335-2-14 PN-EN 60335-2-15 PN-EN 60335-2-16 PN-EN 60335-2-64 PN-EN 60335-2-74 PN-EN 60335-2-75	97.040.50
Ogrzewacze elektryczne		PN-EN 60335-2-30 PN-EN 60335-2-53 PN-EN 60335-2-61 PN-EN 60335-2-96	97.100.10
Inny sprzęt rekreacyjny		PN-EN 60335-2-82	97.200.99

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Dokument normatywny ²⁾	ICS
Rury stalowe i żeliwne	PDCWH	PN-EN 10216-1 PN-EN 10216-2 PN-EN 10216-3 PN-EN 10216-4 PN-EN 10216-5 PN-EN 10217-1 PN-EN 10217-2 PN-EN 10217-3 PN-EN 10217-4 PN-EN 10217-5 PN-EN 10217-6 PN-EN 10217-7	23.040.10
Stale sprężynowe		PN-EN 10089	77.140
Stale sprężynowe. Wyroby i półwyroby płaskie stalowe		PN-EN 10132-4	
Wyroby i półwyroby płaskie stalowe		PN-EN 10025-2 PN-EN 10025-3 PN-EN 10025-4 PN-EN 10025-5 PN-EN 10025-6 PN-EN 10130 PN-EN 10139 PN-EN 10346	
Pręty i walcówka stalowa		PN-EN ISO 16120-1 PN-EN ISO 16120-2 PN-EN ISO 16120-3 PN-EN ISO 16120-4	
Drut stalowy, liny stalowe i łańcuchy ogniwo		PN-EN 10223-4 PN-EN 10223-5	77.150
Kształtowniki stalowe		PN-EN 10248-1 PN-EN 10249-1 PN-H-93441-1	
Rurociągi i rury stalowe specjalnego stosowania		PN-EN 39 PN-EN 10305-1 PN-EN 10305-2 PN-EN 10305-3 PN-EN 10305-5	
Wyroby z metali nieżelaznych (z aluminium)		PN-EN 754-1 PN-EN 755-1	
Wyroby z metali nieżelaznych (z miedzi)		PN-EN 1172 PN-EN 1652 PN-EN 12163 PN-EN 12166 PN-EN 12167	91.140.10
Urządzenia i armatura centralnego ogrzewania		PN-EN 303-5	

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

PCMBT – Program certyfikacji maszyn – badanie typu – program typ 1a

PDCWC – Program dobrowolnej certyfikacji wyrobów chemicznych – program typ 4

PDCWEEIM – Program dobrowolnej certyfikacji wyrobów elektrotechnicznych, elektronicznych i maszyn – program typ 4

PDCWH – Program dobrowolnej certyfikacji wyrobów hutniczych – program typ 4

Granice elastyczności:¹⁾ stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji,²⁾ stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

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

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1+, 1) CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny ¹⁾
2. Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające		
<ul style="list-style-type: none"> – Drzwi (z okuciami lub bez) – Okna (z okuciami lub bez) 	1	Krajowe Oceny Techniczne
10. Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)		
<ul style="list-style-type: none"> – Systemy ewakuacyjne – zestawy: systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, systemy zarządzania otwarciem wyjść na drogach ewakuacyjnych, zestawy do ewakuacji – Systemy ewakuacyjne – elementy składowe: urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, urządzenia wykonawcze, interfejsy przejść kontrolowanych, oprawy oświetleniowe do dynamicznego oświetlenia ewakuacyjnego, panele obsługi dla straży pożarnej, rękawy ratownicze 	1	PN-EN 50171 PN-EN 60598-2-22 PN-EN 61347-2-7 PN-EN 62034 Krajowe Oceny Techniczne
12. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg		
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do znakowania dróg Znaki drogowe, urządzenia kontroli i sterowania ruchu drogowego dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe Drogowe słupy oświetleniowe i trakcyjne Systemy ograniczania ruchu pojazdów Systemy oddzielenia ruchu pieszego od kołowego, łącznie z kładkami (prefabrykowanymi) zabezpieczonymi balustradami 	1	Krajowe Oceny Techniczne
16. Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien		
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), siatki zgrzewane/spawane 	1+	PN-H-93220 „Z” PN-H-93250 „Z” PN-H-93247-1 „Z” PN-H-93247-2 „Z” PN-EN 10080 „Z” Krajowe Oceny Techniczne „Z”
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do sprężania betonu 		

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ¹⁾
20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze		
<ul style="list-style-type: none"> – Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne, kształtowniki walcowane na gorąco, profile gięte na zimno lub wytwarzane w inny sposób, o różnych kształtach, wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną 	2+	PN-EN 10111 PN-EN 10130 PN-EN 10149-1 PN-EN 10149-2 PN-EN 10149-3 PN-EN 10248-1 PN-EN 10249-1 PN-EN 10277
28. Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze nie stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi		
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu i paliwa płynnego przeznaczonego do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub od końcowej stacji redukcji ciśnienia sieci do wlotu do urządzeń do ogrzewania/chłodzenia w budynku: rury 	1	PN-EN 1555-2 „Z” PN-EN 1555-3 „Z” PN-EN 1555-5 PN-EN ISO 3183 „Z” PN-EN 10216-1 „Z” PN-EN 10216-2 „Z” PN-EN 10216-3 „Z” PN-EN 10216-4 „Z” PN-EN 10216-5 „Z” PN-EN 10217-1 „Z” PN-EN 10217-2 „Z” PN-EN 10217-3 „Z” PN-EN 10217-4 „Z” PN-EN 10217-5 „Z” PN-EN 10217-6 „Z” PN-EN 10217-7 „Z” PN-H-74200 „Z” PN-EN 1092-1:2018-08 “Z” PN-EN 10253-2:2022-01 “Z” PN-EN 10253-4:2010 “Z”
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do transportu/usuwania/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi: rury 		
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
<ul style="list-style-type: none"> – Pale, kotwy i gwoździe gruntowe - do konstrukcyjnych posadowień, wzmocnień i zakotwień w gruncie 	2+	Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

„Z” - Potwierdzono kompetencje jednostki certyfikującej wyroby do wykonywania badań w laboratoriach producenta/laboratoriach zewnętrznych

Aktualna „Lista badań wykonywanych w laboratoriach producenta/laboratoriach zewnętrznych” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Granice elastyczności:

¹⁾ 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) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna ¹⁾
96/579/WE	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego	1	PN-EN 40-5 PN-EN 40-6 PN-EN 40-7
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1 PN-EN 10025-1 PN-EN 10210-1 PN-EN 10219-1 PN-EN 15088
99/93/WE	Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i okucia budowlane	1	PN-EN 14351-1 PN-EN 16034
99/472/WE	Rury, zbiorniki i elementy pomocnicze nieprzeznaczone do kontaktu z wodą do spożycia przez ludzi	1	PN-EN 1057

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

Granice elastyczności:

¹⁾ 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:

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 oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy ¹⁾
Urządzenia elektryczne i elektroniczne	Moduł B: Badanie typu UE	Dyrektywa 2014/30/UE Załącznik I

Wersja strony: A

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

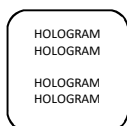
Granice elastyczności:

¹⁾ 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 005

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

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

PAWEŁ MAZUR
dnia: 06.05.2024 r.