

ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 005

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

Wydanie nr 18 Data wydania: 07 czerwca 2018 r.



AC 005

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

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 :

- zgodności wyrobów, kod ICS: **13.220, 23.040, 25.120, 25.140, 25.160, 29.020, 29.140, 29.180, 33.100, 35.020, 53.040, 75.200, 77.140, 77.150, 79.060, 83.200, 91.060, 97.040, 97.100, 97.200**

- stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy),

- zgodności zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy),

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (CPR), decyzje KE: **96/579/WE, 98/214/WE, 99/93/WE, 99/472/WE**

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw: **2014/30/UE**

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 005 z dnia 11.08.2015 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia transportu bliskiego ciągłego (taśmy przenośnikowe, części składowe)	PDCWC	PN-EN 12882:2015-09	13.220 53.040
Rury stalowe i żeliwne	PDCWH	PN-EN 10216-1:2014-02 PN-EN 10216-2:2014-02 PN-EN 10216-3:2014-02 PN-EN 10216-3:2014-02/Ap1:2017-03 PN-EN 10216-4:2014-02 PN-EN 10216-5:2014-02 PN-EN 10217-1:2004 PN-EN 10217-1:2004/A1:2006 PN-EN 10217-2:2004 PN-EN 10217-2:2004/A1:2006 PN-EN 10217-3:2004 PN-EN 10217-3:2004/A1:2006 PN-EN 10217-4:2004 PN-EN 10217-4:2004/A1:2006 PN-EN 10217-5:2004 PN-EN 10217-5:2004/A1:2006 PN-EN 10217-6:2004 PN-EN 10217-6:2004/A1:2006 PN-EN 10217-7:2014-12	23.040
Przewody giętkie	PDCWC	PN-EN ISO 5774:2016-04	23.040
Urządzenia do obróbki bezwiórowej (kuźnicze, prasy, nożyce)	PCMBT	PN-EN 693+A2:2012 PN-EN 12622+A1:2014-02 PN-EN 13736+A1:2012	25.120
Narzędzia z napędem elektrycznym	PDCWEEIM	PN-EN 50580:2012 PN-EN 50580:2012/A1:2014-04 PN-EN 60335-2-45:2007 PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008 PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012 PN-EN 60745-2-1:2010 PN-EN 60745-2-3:2011 PN-EN 60745-2-3:2011/A2:2014-01 PN-EN 60745-2-3:2011/A11:2015-01 PN-EN 60745-2-3:2011/A12:2015-08 PN-EN 60745-2-3:2011/A13:2016-03 PN-EN 60745-2-6:2010 PN-EN 60745-2-8:2017-01 PN-EN 60745-2-15:2009 PN-EN 60745-2-15:2009/A1:2010 PN-EN 60745-2-17:2010 PN-EN 62841-1:2015-11 PN-EN 62841-1:2015-11/AC:2016-01 PN-EN 62841-1:2015-11/Ap1:2017-08 PN-EN 62841-2-2:2015-03 PN-EN 62841-2-2:2015-03/AC:2016-01 PN-EN 62841-2-4:2015-02 PN-EN 62841-2-4:2015-02/AC:2016-01 PN-EN 62841-2-11:2016-08 PN-EN 62841-2-14:2016-02	25.140
Urządzenia do spawania, zgrzewania i lutowania (węże)	PDCWC	PN-EN 1327:1999	25.160

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwo) maszyn	PDCWEEIM	PN-EN 60204-1:2010 PN-EN 60204-1:2010/AC:2011	29.020
Lampy i ich wyposażenie (zakres EMC – emisja)		PN-EN 55015: 2013-10 PN-EN 55015:2013/A1:2015-08	29.140 33.100
Lampy i ich wyposażenie (oprawy oświetleniowe)		PN-EN 60598-1:2015-04 PN-EN 60598-2-2:2012 PN-EN 60598-2-3:2006 PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012 PN-EN 60598-2-4:2002 PN-EN 60598-2-5:2016-02 PN-EN 60598-2-7:2000 PN-EN 60598-2-8:2013-12 PN-EN 60598-2-9:2002 PN-EN 60598-2-10:2005 PN-EN 60598-2-10:2005/AC:2006 PN-EN 60598-2-11:2014-01 PN-EN 60598-2-12:2013-12 PN-EN 60598-2-13:2007 PN-EN 60598-2-13:2007/A1:2012 PN-EN 60598-2-13:2007/A2:2017-02 PN-EN 60598-2-14:2009 PN-EN 60598-2-17:2002 PN-EN 60598-2-18:2002 PN-EN 60598-2-18:2002/A1:2012 PN-EN 60598-2-19:2002 PN-EN 60598-2-19:2002/AC:2006 PN-EN 60598-2-20:2015-07 PN-EN 60598-2-20:2015-07/AC:2017-03 PN-EN 60598-2-21:2015-07 PN-EN 60598-2-21:2015-07/AC:2017-03 PN-EN 60598-2-22:2015-01 PN-EN 60598-2-23:2005 PN-EN 60598-2-24:2014-02 PN-EN 60598-2-25:2000 PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005 PN-IEC 598-2-1:1994 PN-IEC 598-2-1:1994/Ap1:2000	29.140
Lampy i ich wyposażenie (urządzenia do lamp)		PN-EN 61347-1:2015-09 PN-EN 61347-2-2:2012 PN-EN 61347-2-11:2005 PN-EN 61347-2-11:2005/AC:2011 PN-EN 61347-2-13:2015-04 PN-EN 61347-2-13:2015-04/A1:2017-07	
Transformatory. Dławiki		PN-EN 61558-1:2009 PN-EN 61558-1:2009/A1:2009 PN-EN 61558-2-1:2010	29.180
Odbiorniki energii elektrycznej (zakres EMC – emisja)		PN-EN 55014-1:2017-06	33.100
Urządzenia techniki informatycznej (urządzenia biurowe)		PN-EN 60950-1:2007 PN-EN 60950-1:2007/A11:2009 PN-EN 60950-1:2007/A1:2011 PN-EN 60950-1:2007/A12:2011 PN-EN 60950-1:2007/AC:2012 PN-EN 60950-1:2007/A12:2011	35.020

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia transportu bliskiego ciągłego (taśmy przenośnikowe, części składowe)	PDCWC	PN-EN ISO 14890:2013-06 PN-EN ISO 15236-1:2017-02 PN-EN ISO 22721:2009	53.040
Urządzenia do transportu ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego (węże)		PN-EN ISO 6808:2014-09	75.200
Stale sprężynowe	PDCWH	PN-EN 10089:2005	77.140
Stale sprężynowe. Wyroby i półwyroby płaskie stalowe		PN-EN 10132-4:2004	
Wyroby i półwyroby płaskie stalowe		PN-EN 10025-2:2007 PN-EN 10025-3:2007 PN-EN 10025-4:2007 PN-EN 10025-5:2007 PN-EN 10025-6+A1:2009 PN-EN 10130:2009 PN-EN 10139:2016-04 PN-EN 10346:2015-09	
Pręty i walcówka stalowa		PN-EN ISO 16120-1:2017-07 PN-EN ISO 16120-2:2017-04 PN-EN ISO 16120-3:2012 PN-EN ISO 16120-4:2017-07	
Drut stalowy, liny stalowe i łańcuchy ogniwo		PN-EN 10223-4:2013-05 PN-EN 10223-5:2013-05	
Kształtowniki stalowe		PN-EN 10248-1:1999 PN-EN 10249-1:2000 PN-H-93441-1:2013-12	
Rurociągi i rury stalowe specjalnego stosowania		PN-EN 39:2003 PN-EN 10305-1:2016-05 PN-EN 10305-2:2016-05 PN-EN 10305-3:2016-06 PN-EN 10305-5:2016-06	
Wyroby z metali nieżelaznych (z aluminium)		PN-EN 754-1:2016-05 PN-EN 755-1:2016-07	
Wyroby z metali nieżelaznych (z miedzi)	PN-EN 1172:2012 PN-EN 1652:1999 PN-EN 1652:1999/AC:2004 PN-EN 12163:2016-10 PN-EN 12166:2016-10 PN-EN 12167:2016-10		
Płyty z materiałów drewnopochodnych (wiórowe i pilśniowe)	PDCWC	PN-EN 300:2007 PN-EN 312:2011	79.060
Maszyny dla przemysłu gumowego i tworzyw sztucznych	PCMBT	PN-EN 201:2011 PN-EN 289:2014-11 PN-EN 422:2010 PN-EN 1114-1:2011 PN-EN 1114-3+A1:2008 PN-EN 1417:2015-04 PN-EN 1612-1+A1:2008 PN-EN 12012-1+A1:2009 PN-EN 12012-3+A1:2008 PN-EN 12013+A1:2008 PN-EN 12301+A1:2008 PN-EN 12409+A1:2012	83.200

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Elementy budynków (drzwi i okna)	PDCWEEIM	PN-EN 60335-2-103:2015-03	91.060
Małe urządzenia kuchenne		PN-EN 60335-2-9:2007 PN-EN 60335-2-9:2007/A12:2008 PN-EN 60335-2-9:2007/AC:2011 PN-EN 60335-2-9:2007/AC:2012 PN-EN 60335-2-9:2007/A13:2011 PN-EN 60335-2-12:2004 PN-EN 60335-2-12:2004/A1:2008 PN-EN 60335-2-13:2010 PN-EN 60335-2-13:2010/A11:2012	97.040
Małe urządzenia kuchenne		PN-EN 60335-2-14:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A1:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A11:2012 PN-EN 60335-2-14:2009/A12:2016-03 PN-EN 60335-2-14:2009/AC:2014-06 PN-EN 60335-2-14:2009/AC:2016-03 PN-EN 60335-2-15:2016-04 PN-EN 60335-2-16:2004 PN-EN 60335-2-16:2004/A1:2008 PN-EN 60335-2-16:2004/A2:2012 PN-EN 60335-2-64:2002 PN-EN 60335-2-64:2002/A1:2005 PN-EN 60335-2-64:2002/AC:2008 PN-EN 60335-2-74:2008 PN-EN 60335-2-74:2008/A2:2010 PN-EN 60335-2-75:2005 PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005 PN-EN 60335-2-75:2005/A11:2006 PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009 PN-EN 60335-2-75:2005/A12:2010 PN-EN 60335-2-75:2005/Ap1:2016-05	
Ogrzewacze elektryczne		PN-EN 60335-2-30:2010 PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012 PN-EN 60335-2-30:2010/AC:2010 PN-EN 60335-2-30:2010/AC1:2015-02 PN-EN 60335-2-53:2012 PN-EN 60335-2-61:2008 PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009 PN-EN 60335-2-96:2005 PN-EN 60335-2-96:2005/Ap1:2005 PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009	97.100
Inny sprzęt rekreacyjny		PN-EN 60335-2-82:2004 PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008	97.200

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

PDCWH – Program dobrowolnej certyfikacji wyrobów hutniczych – program typ 4 wyd. 19 z 06.2017 r.

PDCWEEIM – Program dobrowolnej certyfikacji wyrobów elektrotechnicznych, elektronicznych i maszyn – program typ 4 wyd. 17 z 06.2017 r.

PCMBT – Program certyfikacji maszyn – badanie typu – program typ 1a wyd. 13 z 06.2017 r.

PDCWC – Program dobrowolnej certyfikacji wyrobów chemicznych – program typ 4 wyd. 20 z 06.2017 r.

Rodzaj działalności:	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 2016r. 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
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	Aprobaty Techniczne 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 	1	PN-EN 60598-2-22:2015-01
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 - Wyroby do sprężania betonu 	1+	PN-ISO 6935-1 „Z” PN-ISO 6935-2 PN-H-93220 „Z” PN-H-93250 „Z” PN-H-93247-1 „Z” PN-H-93247-2 „Z” PN-EN 10080 „Z” Aprobaty Techniczne „Z” Krajowe Oceny Techniczne „Z”
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 10277-1 PN-EN 10277-2 PN-EN 13674-1

Wersja strony: B

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
28. Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające 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”
<ul style="list-style-type: none"> - Wyroby do transportu/ usuwania/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi: rury 		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-74200:1998 „Z”

Aktualna „Lista podwykonawców” oraz aktualna „Lista Polskich Norm / Aprobac Technicznych / Krajowych Ocen Technicznych”, objętych zakresem akredytacji, dostępne są 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.

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1) CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	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	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
-----------------------	----------	--	--

96/579/WE	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego	1	PN-EN 40-5:2004 PN-EN 40-6:2004 PN-EN 40-7:2004
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1+A1:2012 PN-EN 10025-1:2007 PN-EN 10210-1:2007 PN-EN 10219-1:2007 PN-EN 15088:2006
99/93/WE	Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i okucia budowlane	1	PN-EN 14351-1+A1:2010 PN-EN 14351-1+A2:2016-10 PN-EN 16034:2014-11
99/472/WE	Rury, zbiorniki i elementy pomocnicze nieprzeznaczone do kontaktu z wodą do spożycia przez ludzi	1	PN-EN 1057+A1:2010

Wersja strony: B

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.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
OCENA ZGODNOŚCI URZĄDZEŃ W ZAKRESIE KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ	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	Specyfikacje techniczne	Dokument odniesienia [1]
Urządzenia elektryczne i elektroniczne	Badanie typu UE	PN-EN 55011:2016-05 PN-EN 55011:2016-05/A1:2017-06 PN-EN 55014-1:2017-06 PN-EN 55014-2:2015-06 PN-EN 55015:2013-10 PN-EN 55015/A1:2015-08 PN-EN 55020:2012 PN-EN 55020:2012/A12:2016-04 PN-EN 55020:2012/IS1:2012 PN-EN 55020:2012/IS2:2012 PN-EN 55020:2012/IS3:2014-08 PN-EN 55020:2012/Ap1:2014-09 PN-EN 50561-1:2013-12 PN-EN 55024:2011 PN-EN 55024:2011/A1:2015:08 PN-EN 50561-1:2013-12 PN-EN 50561-1:2013-12/AC:2015-01 PN-EN 55103-2:2012 PN-EN 55103-2:2012/ IS1:2014-02 PN-EN 61547:2009 PN-EN 61000-3-2:2014-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10 PN-EN 61000-4-2:2011 PN-EN 61000-4-3:2007 PN-EN 61000-4-3:2007/A2:2011 PN-EN 61000-4-3:2007/IS1:2009 PN-EN 61000-4-3:2007/A1:2008 PN-EN 61000-4-4:2013-05 PN-EN 61000-4-5:2014-10 PN-EN 61000-4-6:2014-04 PN-EN 61000-4-8:2010 PN-EN 61000-4-11:2007 PN-EN 61000-4-13:2007 PN-EN 61000-4-13:2007/A1:2010 PN-EN 61000-4-13:2007/A2:2016-05 PN-EN 61000-4-14:2002 PN-EN 61000-4-14:2002/A1:2006 PN-EN 61000-4-14:2002/A2:2010 PN-EN 61000-6-1:2008 PN-EN 61000-6-3:2008 PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012	Zał. III – moduł B

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 005

Status zmian: wersja pierwotna – A

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
6	B	A	21.08.2018 r.
8	B	A	21.08.2018 r.

Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 21.08.2018 r.

