

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
ACCREDITATION CERTIFICATE FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr AC 005

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

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

spełnia wymagania normy PN-EN 45011:2000
meets requirements of the PN-EN 45011:2000 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AC 005
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AC 005

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AC 005
This accreditation remains in force provided the Body observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AC 005

Certyfikat akredytacji ważny do dnia 21.12.2018 r.
The certificate of accreditation is valid until 21.12.2018

Akredytacji udzielono dnia 22.12.1993 r.
Accreditation was granted on 22.12.1993



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


EUGENIUSZ W. ROGUSKI

Warszawa, 16 grudnia 2014 roku

ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 005

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

Wydanie nr 16 Data wydania: 11 sierpnia 2015 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, 70.140, 75.200, 77.140, 77.150, 79.060, 83.200, 91.060, 91.140, 97.030, 97.040, 97.100, 97.200**

- wyrobów budowlanych na certyfikat zgodności, decyzje KE: **97/597/WE, 99/472/WE, 2002/359/WE**

- zakładowej kontroli produkcji, decyzje KE: **98/214/WE**

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

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH
I INSPEKCYJNYCH**

KRZYSZTOF WOŹNIAK

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 12882:2012	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 10216-4:2014-02 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
Rury z metali nieżelaznych (wyroby z miedzi)		PN-EN 12449:2012 PN-EN 12451:2012	23.040 77.150
Rury z tworzyw sztucznych (systemy odwadniające)	PDCWC	PN-EN 1453-1:2002 PN-EN 1453-1:2002/Ap1:2003	23.040 91.140
Przewody giętkie		PN-EN 854:2002 PN-EN 855:2002 PN-EN 856:2002 PN-EN 857:2002 PN-EN 12115:2011 PN-EN ISO 8029:2010 PN-EN ISO 1403:2009 PN-EN ISO 2398:2009 PN-EN ISO 3994:2011 PN-EN ISO 4641:2011 PN-EN ISO 5774:2008 PN-EN ISO 6134:2006 PN-EN ISO 6224:2011	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

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Narzędzia z napędem elektrycznym	PDCWEEIM	PN-EN 50580:2012 PN-EN 50580:2012/A1:2014-04 PN-EN 50144-2-9:2001 PN-EN 60335-2-45:2007 PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008 PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012 PN-EN 60745-1:2009 PN-EN 60745-1:2009/AC:2010 PN-EN 60745-1:2009/A11:2011 PN-EN 60745-2-1:2010 PN-EN 60745-2-2:2010 PN-EN 60745-2-3:2011 PN-EN 60745-2-3:2011/A2:2014-01 PN-EN 60745-2-4:2010 PN-EN 60745-2-4:2010/A11:2012 PN-EN 60745-2-5:2011 PN-EN 60745-2-6:2010 PN-EN 60745-2-8:2009 PN-EN 60745-2-11:2010 PN-EN 60745-2-14:2009 PN-EN 60745-2-14:2009/A2:2010 PN-EN 60745-2-15:2009 PN-EN 60745-2-15:2009/A1:2010 PN-EN 60745-2-17:2010	25.140
Urządzenia do spawania, zgrzewania i lutowania (węże)	PDCWC	PN-EN 1327:1999 PN-EN ISO 3821:2010 PN-EN ISO 14113:2014-02	25.160
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	29.140 33.100
Lampy i ich wyposażenie (oprawy oświetleniowe)		PN-EN 60598-1:2011 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 60598-2-5:2000 PN-EN 60598-2-6:2000 PN-EN 60598-2-7:2000 PN-EN 60598-2-8:2013-12 PN-EN 60598-2-9:2002	29.140

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie (oprawy oświetleniowe)	PDCWEEIM	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 60598-2-14:2009 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 60598-2-20:2010 PN-EN 60598-2-20:2010/AC:2010 PN-EN 60598-2-22:2004 PN-EN 60598-2-22:2004/AC:2006 PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010 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 61347-1:2010 PN-EN 61347-1:2010/A1:2011 PN-EN 61347-1:2010/A2:2013-06 PN-EN 61347-2-2:2012 PN-EN 61347-2-11:2005 PN-EN 61347-2-11:2005/AC:2011 PN-EN 61347-2-13:2008 PN-EN 61347-2-13:2008/AC 2011	
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 55014-1:2012	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/A2:2014-05	35.020

Wersja strony: A

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 22721:2009 PN-EN ISO 15236-1:2006	53.040
Urządzenia do transportu ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego (węże)		PN-EN 1360:2013-11 PN-EN ISO 6808:2014-09	75.200
Wyroby z żeliwa i stali	PDCWH	PN-EN 10272:2009	77.140
Stale wysokojakościowe		PN-EN 10088-2:2014-12 PN-EN 10088-3:2015-01	
Stale sprężynowe		PN-EN 10089:2005 PN-EN 10270-1:2011 PN-EN 10270-2:2011 PN-EN 10270-3:2011 PN-H-93005:1996	
Stale sprężynowe. Wyroby i półwyroby płaskie stalowe		PN-EN 10132-4:2004	77.140 70.140
Stale na zbiorniki ciśnieniowe		PN-EN 10028-1+A1:2010 PN-EN 10028-1+A1:2010/AC:2010 PN-EN 10028-2:2010 PN-EN 10028-3:2010 PN-EN 10273:2009	77.140
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 10120:2011 PN-EN 10130:2009 PN-EN 10132-1:2004 PN-EN 10132-2:2004 PN-EN 10132-3:2004 PN-EN 10139:2001 PN-EN 10268+A1:2014-02 PN-EN 10346:2011	
Pręty i walcówka stalowa	PN-EN ISO 16120-1:2011 PN-EN ISO 16120-2:2012 PN-EN ISO 16120-3:2012 PN-EN ISO 16120-4:2012 PN-EN 10277-1:2009 PN-EN 10277-2:2009 PN-H-93000:1984 PN-H-93027:1984	77.140	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS	
Drut stalowy, liny stalowe i łańcuchy ogniwo	PDCWH	PN-ISO 8369:2000 PN-ISO 10092:2000 PN-EN 10223-4:2013-05 PN-EN 10223-5:2013-05 PN-EN 10264-1:2012 PN-EN 10264-2:2012 PN-EN 10264-3:2012 PN-EN 10264-4:2012 PN-EN 12385-1+A1:2009	77.140	
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 10305-1:2011 PN-EN 10305-2:2011 PN-EN 10305-3:2011 PN-EN 10305-5:2011 PN-H-74247:1996		
Wyroby z metali nieżelaznych (z aluminium)		PN-EN 754-1:2009 PN-EN 755-1:2009		77.150
Wyroby z metali nieżelaznych (z miedzi)		PN-EN 1172:2012 PN-EN 1652:1999 PN-EN 1652:1999/AC:2004 PN-EN 1653:1999 PN-EN 1653:1999/A1:2004 PN-EN 12163:2011 PN-EN 12166:2011 PN-EN 12167:2011		
Płyty z materiałów drewnopochodnych (wiórowe i pilśniowe)	PDCWC	PN-EN 300:2007 PN-EN 312:2011 PN-EN 622-1:2005 PN-EN 622-2:2006 PN-EN 622-2:2006/AC:2006 PN-EN 622-3:2006 PN-EN 622-4:2010 PN-EN 622-5:2010	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	83.200	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Maszyny dla przemysłu gumowego i tworzyw sztucznych	PCMBT	PN-EN 1417+A1:2008 PN-EN 1417+A1:2008/AC:2009 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
Elementy budynków (drzwi i okna)	PDCWEEIM	PN-EN 60335-2-103:2005 PN-EN 60335-2-103:2005/A11:2009	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/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 PN-EN 60335-2-14:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A1:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A11:2012 PN-EN 60335-2-15:2007 PN-EN 60335-2-15:2007/A2:2009 PN-EN 60335-2-15:2007/AC:2007 PN-EN 60335-2-15:2007/A11:2012 PN-EN 60335-2-16:2004 PN-EN 60335-2-16:2004/A1:2008 PN-EN 60335-2-16:2004/A2:2012 PN-EN 60335-2-63:2002 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	97.040
Ogrzewacze elektryczne		PN-EN 60335-2-30:2010 PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012 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

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Inny sprzęt rekreacyjny	PDCWEEIM	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. 17 z 06.2015 r.

PDCWEEIM – Program dobrowolnej certyfikacji wyrobów elektrotechnicznych, elektronicznych i maszyn – program typ 4 wyd. 15 z 06.2015 r.

PCMBT – Program certyfikacji maszyn – program typ 1a wyd. 11 z 06.2015 r.

PDCWC – Program dobrowolnej certyfikacji wyrobów chemicznych – program typ 4 wyd. 18 z 06.2015 r.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA WYROBÓW BUDOWLANYCH NA CERTYFIKAT ZGODNOŚCI (System 1+, 1) CERTYFIKACJA ZKP (System 2+)	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041 z późn. zm.)

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny zgodności	Dokument kryterialny (specyfikacja techniczna)
97/597/WE	Stal zbrojeniowa i sprzężająca do betonu	1+	PN-ISO 6935-1:1998 PN-ISO 6935-1/AK:1998 PN-ISO 6935-2:1998 PN-ISO 6935-2/AK:1998 PN-ISO 6935-2:1998/Ap1:1999 PN-H-93220:2006 PN-H 93247-1:2008 PN-H-93247-2:2008 PN-EN 10080:2007 Aprobaty Techniczne, IBDiM Aprobaty Techniczne, ITB
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 10111:2009 PN-EN 10130:2009 PN-EN 10149-1:2014-02 PN-EN 10149-2:2014-02 PN-EN 10149-3:2014-02 PN-EN 10248-1:1999 PN-EN 10249-1:2000 PN-EN 10277-1:2009 PN-EN 10277-2:2009 PN-EN 13674-1:2011
99/472/WE	Rury, zbiorniki i elementy pomocnicze nieprzeznaczone do kontaktu z wodą do spożycia przez ludzi	1	PN-EN 1555-1:2012 PN-EN 1555-2:2012 PN-EN 1555-3+A1:2013-05 PN-EN 1555-5:2012 PN-EN ISO 3183:2013-05 PN-EN 10216-1:2014-02 PN-EN 10216-2:2014-02 PN-EN 10216-3:2014-02 PN-EN 10216-4:2014-02 PN-EN 10216-5:2014-02 PN-EN 10217-1:2004 PN-EN 10217-1:2004/A1:2006

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny zgodności	Dokument kryterialny (specyfikacja techniczna)
99/472/WE	Rury, zbiorniki i elementy pomocnicze nieprzeznaczone do kontaktu z wodą do spożycia przez ludzi	1	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 PN-EN 10296-1:2006 PN-EN 10296-2:2007 PN-EN 10297-1:2005 PN-EN 10297-2:2007 PN-EN ISO 11299-1:2013-06 PN-EN ISO 11299-3:2013-07 PN-H-74200:1998 PN-H-74220:1984
2002/359/WE	Wyroby kontaktujące się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	1+	PN-EN 12201-2:+A1:2013-12 PN-EN 12201-3+A1:2013-05

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 (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 z późn.zm.)

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
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
99/472/WE	Rury, zbiorniki i elementy pomocnicze nieprzeznaczone do kontaktu z wodą do spożycia przez ludzi	1	PN-EN 1057+A1:2010

Wersja strony: A

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

Aktualna „Lista badań wykonywanych w laboratoriach producenta” 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.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 005

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH
I INSPEKCYJNYCH

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 11.08.2015 r.