


**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 004**

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

Wydanie/Issue 29 z/of 30.09.2025

 <p>AC 004</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH</p> <p>ul. M. Skłodowskiej-Curie 55 87-100 Toruń</p> <p>CENTRUM FARB I TWORZYW CERTYFIKACJA WYROBÓW I NORMALIZACJA</p> <p>ul. Chorzowska 50A 44-100 Gliwice</p>
<p>Certyfikacja/Certification:</p> <ul style="list-style-type: none">- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 23.040; 55.020; 87.020; 87.040; 93.030;- na znaki zgodności, kod ICS / conformity marks, ICS code: 87.040;- stałość właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy) / constancy of performance of construction products (national scheme);	

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 004 z dnia 22.04.2025 r.
Cykl akredytacji od 24.11.2022 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 004 of 22.04.2025 r.
Accreditation cycle from 24.11.2022 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 działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Rurociągi i elementy rurociągów	CZ	PN-EN 1329-1+A1:2018-05 PN-EN 1451-1:2018-02 PN-EN 1519-1:2019-05 PN-EN 1519-1:2019-05/AC:2021-05 PN-EN 1519-1:2019-05/Ap1:2022-04 PN-EN 1852-1:2018-02 PN-EN 12200-1:2016-05 PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-1:2024-04 PN-EN 12201-5:2012 PN-EN 12666-1+A1:2011 PN-EN 13476-1:2008 PN-EN 13476-2+A1:2020-12 PN-EN ISO 10931:2007 PN-EN ISO 10931:2007/A1:2015-09 PN-EN ISO 11296-1:2018-04 PN-EN ISO 11298-1:2018-05 PN-EN ISO 15493:2005 PN-EN ISO 15493:2005/A1:2017-03 PN-EN ISO 15493:2005/Ap1:2017-03 PN-EN ISO 15494:2018-12 PN-EN ISO 15874-1:2013-06 PN-EN ISO 15875-1:2005 PN-EN ISO 15875-1:2005/A1:2008 PN-EN ISO 15875-5:2005 PN-EN ISO 15876-1:2017-03 PN-EN ISO 15876-5:2017-03 PN-EN ISO 21003-1:2009 PN-EN ISO 21003-5:2009 PN-EN ISO 22391-1:2010 PN-EN ISO 22391-5:2011	23.040
Rury z tworzyw sztucznych	CZ	PN-EN 1453-1:2017-02 PN-EN 1453-1:2017-02/AC:2017-08 PN-EN 1796:2013-07 PN-EN ISO 1452-1:2010 PN-EN ISO 1452-2:2010 PN-EN ISO 1452-4:2011 PN-EN ISO 1452-5:2011 PN-EN ISO 11296-3:2018-09 PN-EN ISO 11296-4:2018-03	23.040

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Rury z tworzyw sztucznych	CZ	PN-EN ISO 11298-3:2018-11 PN-EN 12201-2+A1:2013-12 PN-EN 12201-2:2024-04 PN-EN ISO 15874-2:2013-06 PN-EN ISO 15874-2:2013-06/Ap1:2016-09 PN-EN ISO 15874-2:2013-06/A1:2018-08 PN-EN ISO 15875-2:2005 PN-EN ISO 15875-2:2005/A1:2008 PN-EN ISO 15876-2:2017-03 PN-EN ISO 21003-2:2009 PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 PN-EN ISO 22391-2:2010 PN-C-89221:1998 PN-C-89221:1998/Az1:2004 PN-ISO 11922-1:2020-02 PN-ISO 25780:2013-05	23.040
Łączniki z tworzyw sztucznych	CZ	PN-EN ISO 1452-3:2011 PN-EN 12201-3+A1:2013-05 PN-EN ISO 15874-3:2013-06 PN-EN ISO 15874-3:2013-06/A1:2018-08 PN-EN ISO 15875-3:2005 PN-EN ISO 15876-3:2017-03 PN-EN ISO 21003-3:2009 PN-EN ISO 22391-3:2010	23.040
Przewody giętkie	CZ	PN-EN ISO 1307:2008	23.040
Uszczelnienia rurociągów i przewodów giętkich	CZ	PN-EN 681-2:2003 PN-EN 681-2:2003/A2:2006 PN-EN 681-4:2003 PN-EN 681-4:2003/A2:2006	23.040
Opakowania	CZ	PN-EN 862:2016-09 PN-EN ISO 8317:2016-03	55.020
Technologie malowania	CZ	PN-EN ISO 12944-2:2018-02	87.020
Farby i lakiery	CZ	PN-EN 927-1:2013-06 PN-EN 1062-1:2005 PN-EN 13300:2023-04 PN-C-81150:1997 PN-C-81605:1997 PN-C-81606:1998 PN-C-81607:1998 PN-C-81608:1998 PN-C-81609:2002 PN-C-81609:2002/Ap1:2004	87.040

Wersja strony: B

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Farby i lakiery	CZ	PN-C-81750:1998 PN-C-81751:1998 PN-C-81753:2002 PN-C-81800:1998 PN-C-81801:1997 PN-C-81802:2002 PN-C-81803:2002 PN-C-81900:1997 PN-C-81902:1997 PN-C-81903:2002 PN-C-81904:2001 PN-C-81906:2003 PN-C-81907:2003 PN-C-81910:2002 PN-C-81911:1997 PN-C-81912:1997 PN-C-81913:1998 PN-C-81914:2002 PN-C-81914:2002/Az1:2015-03 PN-C-81915:1997 PN-C-81916:2001 PN-C-81917:2001 PN-C-81918:2002 PN-C-81919:2002 PN-C-81919:2002/Ap1:2004 PN-C-81920:2002 PN-C-81921:2004 PN-C-81922:2004 PN-C-81923:2004 PN-C-81930:1997 PN-C-81931:1997 PN-C-81932:1997 PN-C-81933:1997 PN-C-81934:1997 PN-C-81935:2001	87.040
Systemy kanalizacyjne zewnętrzne	CZ	PN-EN 1401-1:2019-07 PN-EN 13476-3+A1:2009 PN-EN ISO 11296-2:2018-03 PN-EN ISO 11296-7:2013-06 PN-EN 14364:2013-07 PN-EN 14758-1:2012 PN-EN 14758-1:2012/Ap1:2015-05 PN-EN ISO 23856:2021-12 PN-EN 15383+A1:2013-12	93.030

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

CZ – Program certyfikacji wyrobów na certyfikat zgodności, wydanie 14 z dnia 04.09.2025 r.

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA NA ZNAKI ZGODNOŚCI

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Farby i lakiery	E - CERT	Kryteria Techniczne Nr 8/2017 wyd. 4	87.040

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

E-CERT - Program certyfikacji wyrobów na znak ekologiczny „E”, wydanie 13 z dnia 04.09.2025 r.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO <i>(System 1)</i>	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 ¹⁾	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
34. Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby zmniejszające palność		
Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru. Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)	1	Krajowe Oceny Techniczne
28. Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi		
Wyroby do transportu/usuwania/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi: zestawy rurowe, rury, kształtki, zbiorniki, systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanały i przewody zabezpieczające, armatura regulacyjna i odcinająca, wyposażenie pomocnicze zabezpieczające	1	Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

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

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 004

Status zmian: wersja pierwotna – B

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
3	B	A	06.10.2025 r.

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR
dnia: 06.10.2025 r.

