

ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 004

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

Wydanie nr 18 Data wydania: 19 czerwca 2017 r.



AC 004

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

**INSTYTUT INŻYNIERII
MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH I BARWNIKÓW**

ul. M. Skłodowskiej-Curie 55

87-100 Toruń

Oddział Farb i Tworzyw w Gliwicach

BIURO NORMALIZACJI I CERTYFIKACJI WYROBÓW

ul. Chorzowska 50A

44-100 Gliwice

Certyfikacja:

- zgodności wyrobów, kod ICS: **23.040; 23.060; 55.020; 83.140; 87.020; 87.040; 87.060; 87.080; 93.030**
- na znaki zgodności, kod ICS: **83.140; 87.040**
- stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy)

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 004 z dnia 27.08.2015 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
Rurociągi i elementy rurociągów	CZ	PN-EN 1329-1:2014-03 PN-EN 1451-1:2001 PN-EN 1519-1:2002 PN-EN 1852-1:2010 PN-EN 1852-1:2010/Ap1:2010 PN-EN 12200-1:2002 PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-5:2012 PN-EN 12666-1+A1:2011 PN-EN 13476-1:2008 PN-EN 13476-2:2008 PN-EN ISO 10931:2007 PN-EN ISO 11296-1:2011 PN-EN ISO 11298-1:2011 PN-EN ISO 15493:2005 PN-EN ISO 15494:2005 PN-EN ISO 15874-1:2013-06 PN-EN ISO 15874-5:2013-06 PN-EN ISO 15875-1:2005 PN-EN ISO 15875-1:2005/A1:2008 PN-EN ISO 15875-5:2005 PN-EN ISO 15876-1:2009 PN-EN ISO 15876-5:2009 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 1453-1:2002 PN-EN 1453-1:2002/Ap1:2003 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 11296-3:2011 PN-EN ISO 11296-4:2011 PN-EN ISO 11298-3:2011 PN-EN ISO 15874-2:2013-06 PN-EN ISO 15875-2:2005 PN-EN ISO 15875-2:2005/A1:2008 PN-EN ISO 15876-2:2009 PN-EN ISO 21003-2:2009 PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 PN-EN ISO 22391-2:2010	23.040

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Rury z tworzyw sztucznych	CZ	PN-C-89221:1998 PN-C-89221:1998/Az1:2004 PN-ISO 11922-1:2013-12	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 15875-3:2005 PN-EN ISO 15876-3:2009 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
Zawory	CZ	PN-EN 12201-4:2012	23.060
Opakowania	CZ	PN-EN 862:2006 PN-EN ISO 8317:2016-03	55.020
Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych	CZ	PN-EN ISO 7823-1:2004 PN-EN ISO 7823-2:2004 PN-EN ISO 7823-3:2009 PN-C-89206:2005 PN-C-89261:1997	83.140
Rury i łączniki z tworzyw sztucznych nieprzeznaczone do przesyłania płynów	CZ	PN-EN 12201-2+A1:2013-12	83.140
Technologie malowania	CZ	PN-EN ISO 12944-2:2001 PN-EN ISO 12944-5:2009	87.020
Farby i lakiery	CZ	PN-EN 927-1:2013-06 PN-EN 1062-1:2005 PN-EN 13300:2002 PN-C-81100:1998 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 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	87.040

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Farby i lakiery	CZ	PN-C-81901:2002 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
Składniki farb (w tym rozpuszczalniki)	CZ	PN-EN ISO 591-1:2002 PN-EN ISO 2495:2002 PN-C-81950:1997 PN-C-81951:1997 PN-C-81952:1997 PN-C-81953:1997	87.060
Tusze, atramenty. Farby drukarskie	CZ	PN-C-81752:1997	87.080
Systemy kanalizacyjne zewnętrzne	CZ	PN-EN 1401-1:2009 PN-EN 13476-3+A1:2009 PN-EN 13566-2:2006 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	93.030

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

CZ – Program certyfikacji wyrobów na certyfikat zgodności, wydanie 9 z dnia 01.07.2016 r.

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA NA ZNAKI ZGODNOŚCI

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych	E - CERT	Kryteria Techniczne Nr 21/2014, wyd. 1	83.140
Farby i lakiery		Kryteria Techniczne Nr 8/2013, wyd. 3	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 9 z dnia 01.07.2016 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 deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966)

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	PN-C-81100:1998
		Aprobaty Techniczne

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców” oraz aktualna „Lista Aprobát Technicznych”, objętych zakresem akredytacji, dostępne są na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 004

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 19.06.2017 r.

