

ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 041

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

Wydanie nr 6 Data wydania: 02 października 2009 r.



AC 041

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

ul. Duchnicka 3

01-796 Warszawa

Certyfikacja:

- zgodności;
- procesów;
- zakładowej kontroli produkcji
- wyrobów budowlanych na certyfikat zgodności (w tym ocena i akceptacja zakładowej kontroli produkcji)

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH
I INSPEKCYJNYCH**

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Materiały i wyroby o określonej zapalności, palności i odporności	3 N(8)	PC-01 PC-02	PN-EN 1047-1:2006 PN-EN 1047-2:2002 prPN-prEN 15659:2008	13.220.40
Urządzenia ochrony przeciwwłamaniowej	3	PC-01	PN-EN 1300:2006 PN-EN 14450:2006	13.310
	3 N(8)	PC-01 PC-02	PN-EN 1143-1:2006 PN-EN 1143-2:2004 KT/101/IMP/2008 Zarządzenie Nr 25/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 listopada 2005 r. (Dz. U. Ministra Obrony Narodowej Nr 21, poz.203) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2005 r. (Dz. U. Nr 208, poz. 1741) Zarządzenie nr 145/07/BJNiSO Ministra Sprawiedliwości z dnia 27 lipca 2007 r. (Dz. U. Ministra Sprawiedliwości Nr 6, poz.30)	
Urządzenia do obróbki bezwiórowej	3	PC-05	KT/141/IMP/2001	25.120
Materiały wybuchowe i pirotechniczne. Ognie sztuczne	3	PC-04	PN-EN 14035-1:2005 PN-EN 14035-2:2005/AC:2007 PN-EN 14035-3:2005 (oryg.) PN-EN 14035-4:2007 PN-EN 14035-5:2007 PN-EN 14035-6:2007 PN-EN 14035-7:2005 (oryg.) PN-EN 14035-8:2007 PN-EN 14035-9:2008 PN-EN 14035-10:2009 PN-EN 14035-12:2009 PN-EN 14035-13:2005 (oryg.) PN-EN 14035-15:2008 PN-EN 14035-17:2005 (oryg.) PN-EN 14035-18:2005 (oryg.) PN-EN 14035-19:2009 PN-EN 14035-20:2005 (oryg.)	71.100.30

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Materiały wybuchowe i pirotechniczne. Ognie sztuczne	3	PC-04	PN-EN 14035-21:2006 (oryg.) PN-EN 14035-22:2005 (oryg.) PN-EN 14035-23:2009 PN-EN 14035-24:2005 (oryg.) PN-EN 14035-25:2006 (oryg.) PN-EN 14035-27:2007 PN-EN 14035-28:2008 PN-EN 14035-29:2005 (oryg.) PN-EN 14035-31:2009 PN-EN 14035-33:2009 PN-EN 14035-34:2004 /AC:2006 (oryg.) PN-EN 14035-35:2009 PN-EN 14035-36:2005 (oryg.) PN-EN 14035-38:2009	71.100.30
Szkło i wyroby szklane	3	PC-03	PN-EN 356:2000 PN-EN 357:2005 (oryg.) PN-EN 1063:2002 PN-EN 1096-4:2006 PN-EN 13541:2002 PN-EN ISO 12543-2:2000 PN-EN ISO 12543-3:2000	81.040
Aspekty techniczne (Łożyska konstrukcyjne)	3	PC-03	PN-EN 1337-2:2005 PN-EN 1337-7:2005 (oryg.)	91.010.30
Elementy budynków (m. in. Ścianki działowe, schody, drzwi, okna, stropy, podłogi, kominy)	3	PC-03	PN-EN 12152:2004 PN-EN 12154:2004 PN-EN 13830:2005 PN-EN 947:2000 PN-EN 948:2000 PN-EN 949:2000 PN-EN 950:2000 PN-EN 1192:2001 PN-EN 1294:2002 PN-EN 1522:2000 PN-EN 1529:2001 PN-EN 1530:2001 PN-EN 12207:2001 PN-EN 12208:2001 PN-EN 12210:2001/AC:2006	91.060

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Elementy budynków (m. in. Ścianki działowe, schody, drzwi, okna, stropy, podłogi, kominy)	3	PC-03	PN-EN 12219:2002 PN-EN 12400:2004 PN-EN 13049:2004 PN-EN 13115:2002 PN-EN 13123-1:2002 (oryg.) PN-B-92270:1990 PN-ENV 1627:2006 (oryg.) prPN-prEN 1627:2008 PN-EN 14351-1:2006 prEN 14351-2:2002 PN-EN 13501-2:2008 PN-EN 14600:2005 (oryg.) PN-EN 13659:2006 Aprobaty Techniczne w oparciu o ZUAT-15/III.16/2007 Aprobaty Techniczne w oparciu o ZUAT-15/III.11/2005	91.060
Konstrukcje zewnętrzne	3	PC-03	PN-EN 12424:2002 PN-EN 12425:2002 PN-EN 12426:2002 PN-EN 12604:2002 PN-EN 13241-1:2005	91.090
Akcesoria budowlane	3	PC-03	PN-EN 179:2008 (oryg.) PN-EN 1125:2008 (oryg.) PN-EN 1154:1999/A1:2004 PN-EN 1155:1999/A1:2004 PN-EN 1155:1999/AC:2006 PN-EN 1158:1999/A1:2004 PN-EN 1158:1999/AC:2006 PN-EN 1303:2007 PN-EN 1527:2000 PN-EN 1670:2008 PN-EN 1906:2003 PN-EN 1935:2003/AC:2005 PN-EN 12051:2002 PN-EN 12209:2005/AC:2006	91.190

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Akcesoria budowlane	3	PC-03	PN-EN 12320:2002 prPN-prEN 15684:2008 prPN-prEN 15685:2008 PN-B-94058:1981 PN-B-94201:1972 PN-B-94399:1998 PN-B-94402:1993 PN-B-94403:1993 PN-B-94406:1992 PN-B-94412:1993 PN-B-94413:1991 PN-B-94414:1991 PN-B-94415:1993 PN-B-94416:1994 PN-B-94417:1994 PN-B-94419:1996 PN-B-94420:1997 PN-B-94423:1998 PN-B-94430:1997 PN-B-94450.01:1979 PN-B-94461.01:1974 PN-B-94461.03:1983 PN-B-94461.04:1984 PN-B-94461.05:1975 PN-B-94461-6:1994 PN-B-94461-07:1978	91.190

Wersja strony: A

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

Programy certyfikacji:

PC-01- Mechaniczne Urządzenia Zabezpieczające

PC-02- Mechaniczne Urządzenia Zabezpieczające –Pomieszczenia

PC-03- Wyroby budowlane

PC-04- Wyroby pirotechniczne widowiskowe

PC-05- Urządzenia do Obróbki Bezwiórowej

PC-06- Procesy technologiczne

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI PROCESÓW

Numer identyfikacyjny procesu wg PKD	Numer dokumentu normatywnego lub programu certyfikacji	Tytuł dokumentu normatywnego lub programu certyfikacji
25.120	KT/241/IMP/2001	Obróbka powierzchni, przygotowanie powierzchni do nakładania powłok. Nakładanie powłok na metale. Pokrywanie powierzchni metali różnymi metalami. Pokrywanie powierzchni metali substancjami niemetalicznymi. Obróbka metali -pozostałe. Obróbka cieplna (inne niż pokrywanie metali innymi materiałami). powierzchniowej obróbki metali -pozostałe.

Wersja strony: A

PKD – Polska Klasyfikacja Działalności (Dz. U. 2007 Nr 251, poz. 1885).

<p>Rodzaj działalności:</p> <p>CERTYFIKACJA WYROBÓW BUDOWLANYCH NA CERTYFIKAT ZGODNOŚCI (System 1, 1+)</p> <p>CERTYFIKACJA ZKP (System 2, 2+)</p>	<p>Dokument odniesienia:</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. 2004 Nr 195, poz. 2011) [1]</p> <p>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.) [2]</p>
---	--

Numer decyzji Komisji	Wyrób(-y)	System oceny zgodności	Dokument kryterialny (specyfikacja techniczna)	Dokument odniesienia [1] i/lub [2]
99/93/WE	Okucia budowlane do drzwi i bram	1	PN-EN 179:2008	[1] i [2]
			PN-EN 1125:2008	
			PN-EN 1154:1999+A1:2004	
			PN-EN 1155:1999+A1:2004+AC:2006	
			PN-EN 1158:1999+A1:2004+AC:2006	
			PN-EN 12209:2005/AC:2006	
			PN-EN 1906/AC:2006	
			PN-EN 1935:2003+AC:2005	
			PN-EN 179:2008	
			PN-EN 1125:2008	
			PN-EN 1154:1999+A1:2004	
			PN-EN 1155:1999+A1:2004+AC:2006	
			PN-EN 1158:1999+A1:2004+AC:2006	
			PN-EN 12209:2005	
PN-EN 1906/AC:2006				
PN-EN 1935:2003/AC:2005				
99/93/WE	Drzwi i bramy (z okuciami lub bez)	1	Aprobaty Techniczne w oparciu o ZUAT-15/III.16/2007	[2]
96/580/WE	Zestawy ścian osłonowych		PN-EN 13830:2005	
97/176/WE	Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo i inne klejone wyroby z drewna		PN-EN 14080:2006	
2000/45/WE	Płyty ze szkła płaskiego i giętego Szkło profilowane Kształtki szklane		PN-EN 356:2000 PN-EN 357:2005 (oryg.) PN-EN 1063:2002 PN-EN 1096-4:2006 PN-EN 13541:2002 PN-EN ISO 12543-2:2000	

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(-y)	System oceny zgodności	Dokument kryterialny (specyfikacja techniczna)	Dokument odniesienia [1] i/lub [2]
2000/45/WE	Płyty ze szkła płaskiego i giętego Szkło profilowane Kształtki szklane	1	PN-EN ISO 12543-3:2000	[2]
97/597/WE	Wyroby do zbrojenia betonu	1+	PN-EN 10080:2007	
95/467/WE	Łożyska konstrukcyjne	1	PN-EN 1337-7:2005	[1] i [2]

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 041

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH
I INSPEKCYJNYCH

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 02.10.2009 r.