

# ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 055

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

Wydanie nr 9 Data wydania: 25 stycznia 2011 r.



AC 055

Nazwa i adres jednostki certyfikującej  
**INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO**  
**OŚRODEK CERTYFIKACJI**  
ul. Zgierska 73  
91-462 Łódź

Certyfikacja:

- zgodności;
- na znaki zgodności.

Wersja strony: A

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH  
I INSPEKCYJNYCH**

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**

Rodzaj działalności:

**CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW / CERTYFIKACJA NA ZNAKI ZGODNOŚCI**

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Odzież ochronna	N1	PRC-IPS-5	PN-EN 381-5:2000	13.340.10
	N4 N5 N1	PRC-IPS-3 PRC-IPS-2 PRC-IPS-5	PN-EN 340:2006 PN-EN 1149-5:2009 PN-EN 13034+A1:2010 PN-EN 14325:2007 PN-EN ISO 11611:2009 PN-EN ISO 11612:2008	
Sprzęt ochraniający dłonie i ramiona	N1	PRC-IPS-5	PN-EN 381-7:2002 PN-EN 1082-1:1999 PN-EN 1082-2:2002	13.340.40
	N4 N5 N1	PRC-IPS-3 PRC-IPS-2 PRC-IPS-5	PN-EN 388:2006 PN-EN 407:2007 PN-EN 420:+A1:2010 PN-EN 511:2009 PN-EN 659+A1:2010 PN-EN 12477:2005 + A1:2007 PN-EN 13594:2005	
Sprzęt ochraniający dłonie i ramiona. Urządzenia, wyroby i środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	N1	PRC-IPS-5	PN-EN 60903:2006	13.340.40 13.260
Sprzęt ochraniający nogi i stopy	N1	PRC-IPS-5	PN-EN 14404+A1:2010	13.340.50
	N4 N5	PRC-IPS-3 PRC-IPS-2	PN-EN 12568:2010	
	N4 N5 N1	PRC-IPS-3 PRC-IPS-2 PRC-IPS-5	PN-ISO 2023:2000 PN-ISO 4643:1994 PN-ISO 5423:1994 PN-ISO 6110:1993 PN-ISO 6112:1993 PN-ISO 6910:1993 PN-EN ISO 17249:2006 + A1:2007	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Sprzęt ochraniający nogi i stopy	N4 N5 N1	PRC-IPS-3 PRC-IPS-2 PRC-IPS-5	PN-EN ISO 20345:2007 + AC:2007 + A1:2008 PN-EN ISO 20346:2007 + AC:2007 + A1:2008 PN-EN ISO 20347:2007 + AC:2007 + A1:2008 PN-EN 13634:2005 PN-EN 13832-2:2007 PN-EN 13832-3:2007 PN-EN 15090:2008 PN-O-91061:1992	13.340.50
Sprzęt ochraniający nogi i stopy. Urządzenia, wyroby i środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	N1	PRC-IPS-5	PN-EN 50321:2002	13.340.50 13.260
Wyroby ze skóry (wyprawione zwykle i futerkowe)	N4 N5	PRC-IPS-3 PRC-IPS-2	PN-EN 13336:2006 PN-P-22206:1986 PN-P-22207:1986 PN-P-22218:1986 PN-P-22219:1973 PN-P-22220:1973 PN-P-22221:1981 PN-P-22222:1989 PN-P-22224:1982 PN-P-22225:1986 PN-P-22228:1986 PN-P-22230:1995 PN-P-22232:1996 PN-P-22240:1991 PN-P-22310:1984 PN-P-22311:1986 PN-P-22312:1986 PN-P-22313:1986 PN-P-22314:1986 ST-PU-03/2007 KT-5/05 KT-6/05	59.140.30

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Wyroby ze skóry (wyprawione zwykłe i futerkowe)	N4 N5	PRC-IPS-3 PRC-IPS-2	KT-7/05 KT-8/05	59.140.30
Wyroby ze skóry (wyprawione zwykłe i futerkowe). Obuwie	N2	PRC-IPS-4	KT-11/09	59.140.30 61.060
Obuwie	N4 N5	PRC-IPS-3 PRC-IPS-2	PN-O-91015:2000 PN-O-91030:1977 PN-O-91040:1985 PN-O-91049:1996 PN-O-91050:1996 PN-O-91053:1987 PN-O-91054:1996 PN-O-91065:1995 KT-1/05 KT-2/05 KT-3/05	61.060
Obuwie. Elektryczność i magnetyzm	N4 N5 N1	PRC-IPS-3 PRC-IPS-2 PRC-IPS-5	PN-EN 61340-5-1:2009	61.060 17.220.99
Tworzywa sztuczne (termoplastyczne)	N4 N5	PRC-IPS-3 PRC-IPS-2	PN-O-91070-9:1996 PN-O-91070-10:1996 PN-O-91070-11:1996 PN-O-91070-13:1996 PN-O-91070-14:1996 PN-O-91070-15:1996	83.080.20
Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych (folie i arkusze)	N4 N5	PRC-IPS-3 PRC-IPS-2	PN-O-91048-2:1996	83.140.10
Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych	N4 N5	PRC-IPS-3 PRC-IPS-2	PN-ISO 2882:1994 PN-ISO 2883:1994	83.140.99
Kleje	N4 N5	PRC-IPS-3 PRC-IPS-2	PN-EN 15307:2008	83.180

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

PRC-IPS-3 - Certyfikacja zgodności dobrowolna, System N4

PRC-IPS-2 - Certyfikacja zgodności dobrowolna, System N5

PRC-IPS-5 - Certyfikacja zgodności, System N1

PRC-IPS-4 - Certyfikacja zgodności dobrowolna na znak ekologiczny IPS

ST-PU-xx/RRRR - Specyfikacja techniczna

KT-xx/RR - Kryteria techniczne

## **Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 055**

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH  
I INSPEKCYJNYCH**

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**  
dnia: 25.01.2011 r.