

**INSTYTUT SPAWALNICTWA  
OŚRODEK CERTYFIKACJI**

**REJESTR AKTUALNYCH CERTYFIKATÓW WYROBÓW  
SPAWALNICZYCH**

<b>Lp.</b>	<b>Numer certyfikatu</b>	<b>Rodzaj certyfikatu</b>	<b>Właściciel certyfikatu</b>	<b>Nazwa wyrobu</b>	<b>Okres ważności certyfikatu</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Nr C-W/001/07	Certyfikat na znak bezpieczeństwa Wyrób spełnia wymagania norm PN-EN 730-1:2006 PN-EN 561:2006	Pracownia Mechaniki Precyzyjnej i Snycerstwa HEDAM ul. Kadecka 28A 41-503 Chorzów	Bezpieczniki suche przypalnikowe Typ: SBPO, SBPA SBPM, SBPP. SWW 0744-38	2007.04.19 - 2012.04.18
2	C-W/004/04/P	Certyfikat na znak bezpieczeństwa Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 60974-11: 2006	Przedsiębiorstwo Przemysłu Metalowego POMET ul. Partyzantów 5 64-510 Wronki	Uchwyty do elektrod otulonych Typ: K-B 125, K-B 160, K-B 200, K-B 300, K-B 400. SWW 0744-18. PKWiU 29.40.78-50.10.	2007.04.29 - 2012.04.28
3	C-W/005/04/P	Certyfikat na znak bezpieczeństwa Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 60974-11: 2006	Przedsiębiorstwo Przemysłu Metalowego POMET ul. Partyzantów 5 64-510 Wronki	Uchwyty do elektrod otulonych Typ: K-B 300 S, K-B 400 S, K-B 500 S. SWW 0744-18. PKWiU 29.40.78-50.10.	2007.04.29 - 2012.04.28
4	C-W/006/04/P	Certyfikat na zgodność z normą Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN ISO 5172:2006	PERUN S.A. ul. Grochowska 301/305 03-842 Warszawa	Palniki do cięcia i spawania Typ: PC-216A/X16, PC-216P/X16, PU-216A/Y12, PU-216A/U16, PS-216A PKWiU 29.40.60-13.11	2007.11.23 – 2012.11.22
5	C-W/003/07	Certyfikat na znak bezpieczeństwa Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 731:1998	P.P.U.H. „KOMA” Sp. z o.o. ul. Kukułcza 1 66-008 Świdnica, Wilkanowo	Ręczny palnik do podgrzewania Typ: KOMA-2, odmiany: L 200, L 500, L 700, D 2, D 4, P 4, PT 1, W 4, W 4-0, W-6, WP 6 Symbol wg SWW: 0744-337 Symbol wg PKWiU: 29.40.60-13.17	2008.01.14 - 2013.01.13
6	C-W/001/05/P	Certyfikat na zgodność z normą Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN ISO 2503:2003	PERUN S.A. ul. Grochowska 301/305 03-842 Warszawa	Butlowe reduktory jednostopniowe Typ: RBA-1,5 RBA-1,5-z PKWiU 29.13.11-39.11	2008.01.14- 2013.01.13

**INSTYTUT SPAWALNICTWA  
OŚRODEK CERTYFIKACJI**

**REJESTR AKTUALNYCH CERTYFIKATÓW WYROBÓW  
SPAWALNICZYCH**

<b>Lp.</b>	<b>Numer certyfikatu</b>	<b>Rodzaj certyfikatu</b>	<b>Właściciel certyfikatu</b>	<b>Nazwa wyrobu</b>	<b>Okres ważności certyfikatu</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
7	C-W/002/05/P	Certyfikat na zgodność z normą Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN ISO 2503:2003	PERUN S.A. ul. Grochowska 301/305 03-842 Warszawa	Butlowe reduktory jednostopniowe Typ: RBT-1, RBT-1-z, RBW-0,3, RBW-0,3-z, RBW-1, RBW-1-z, RBP-1, RBP-1-z, RBP-0,3, RBP-0,3-z, RBAz-0,3, RBAz-0,3-z, RBAz-1, RBAz-1-z, RBAz-0,3, RBAz-0,3-z, RBAz-1, RBAz-1-z, RBAz-0,3, RBAz-0,3-z, RBAz-1, RBAz-1-z, RBKw-1, RBKw-1-z, RBHe-0,3, RBHe-0,3-z, RBHe-1, RBHe-1-z, RBGP-0,15, RBGP-0,15-z PKWiU 29.13.11-39.11	2008.01.14- 2013.01.13
8	C-W/001/09	Certyfikat na znak bezpieczeństwa Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 731:1998	P.P.U.H. „KOMA” Sp. z o.o. ul. Kukułcza 1 66-008 Świdnica, Wilkanowo	Ręczny palnik do podgrzewania Typ: KOMA-2, odmiana SPECIAL Symbol wg SWW: 0744-337 Symbol wg PKWiU: 29.40.60-13.17	2009.06.15 - 2012.06.14
9	C-W/002/07/P	Certyfikat na zgodność z normą Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN ISO 2560-A	PlasmaTec PJSC 21036, str. Khmelnytske shosse, 13/300 Vinnitsia, Ukraine	Elektrody otulone typu ANO-36 Symbol ICS: 25.160.20	2010.08.28 – 2015.08.27
10	C-W/001/11	Certyfikat na zgodność z normą Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN ISO 2560-A	PlasmaTec PJSC 21036, str. Khmelnytske shosse, 13/300 Vinnitsia, Ukraine	Elektrody otulone typu MONOLITH-RC Symbol ICS: 25.160.20	2011.04.12 – 2014.04.11