



INSTYTUT SPAWALNICTWA

Ośrodek Certyfikacji

ul. Bł. Czesława 16/18, 44-100 Gliwice



AC 029

CERTYFIKAT Nr C-W/002/05/P

zgodności z normą

(przedłużenie okresu ważności certyfikatu Nr C-W/002/05)

Nazwa i adres dostawcy certyfikowanego wyrobu:	PERUN S.A. ul. Grochowska 301/305 03-842 WARSZAWA																																				
Nazwa i adres producenta:	PERUN S.A. ul. Grochowska 301/305 03-842 WARSZAWA																																				
Nazwa wyrobu:	Butlowe reduktory jednostopniowe																																				
Typ (odmiany):	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 i RBGP-0,15-z																																				
Symbol wg PKW i U:	29.13.11 – 39.11																																				
Podstawowe parametry badanych wyrobów:	<table><thead><tr><th></th><th colspan="3">Typ reduktora, rodzaj gazu</th></tr><tr><th></th><th>RBT-1-z</th><th>RBAz-1-z</th><th>RBP-0,15-z</th></tr><tr><th></th><th>Tlen</th><th>Argon</th><th>Propan-butan</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td colspan="3">Maksymalne ciśnienie wlotowe</td></tr><tr><td>200 bar</td><td>200 bar</td><td>200 bar</td><td>15 bar</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">Maksymalne ciśnienie wylotowe</td></tr><tr><td>10 bar</td><td>10 bar</td><td>10 bar</td><td>1,5 bar</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">Maksymalna przepustowość</td></tr><tr><td>30 m³/h</td><td>30 m³/h</td><td>30 m³/h</td><td>4 m³/h</td></tr></tbody></table>		Typ reduktora, rodzaj gazu				RBT-1-z	RBAz-1-z	RBP-0,15-z		Tlen	Argon	Propan-butan		Maksymalne ciśnienie wlotowe			200 bar	200 bar	200 bar	15 bar		Maksymalne ciśnienie wylotowe			10 bar	10 bar	10 bar	1,5 bar		Maksymalna przepustowość			30 m ³ /h	30 m ³ /h	30 m ³ /h	4 m ³ /h
	Typ reduktora, rodzaj gazu																																				
	RBT-1-z	RBAz-1-z	RBP-0,15-z																																		
	Tlen	Argon	Propan-butan																																		
	Maksymalne ciśnienie wlotowe																																				
200 bar	200 bar	200 bar	15 bar																																		
	Maksymalne ciśnienie wylotowe																																				
10 bar	10 bar	10 bar	1,5 bar																																		
	Maksymalna przepustowość																																				
30 m ³ /h	30 m ³ /h	30 m ³ /h	4 m ³ /h																																		
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	<p>Polskiej Normie PN-EN ISO 2503:2003 Sprzęt do spawania gazowego - Butlowe reduktory ciśnienia stosowane do spawania, cięcia oraz procesów pokrewnych, do 300 bar</p> <p>identycznej z EN ISO 2503:1998+AC:1998</p> <p>Gas welding equipment – Pressure regulators for gas cylinders used in welding, cutting and allied processes up to 300 bar (ISO 2503:1998) / Druckminderer für Gasflaschen für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren bis 300 bar (ISO 2503:1998)</p>																																				
Zgodnie z raportem z badań wykonanym przez:	Laboratorium Badawcze Spawalnictwa Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach																																				
Nr i data raportu:	LU/135/04 z 2004-12-10, LU/137/04 z 2004-12-10, LU/138/04 z 2004-12-10.																																				

Certyfikat jest ważny w okresie od 14 stycznia 2008 roku do 13 stycznia 2013 roku i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów mających identyczne cechy jak przedstawione do badań próbki i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Kierownik
Ośrodka Certyfikacji

Dr inż. Eugeniusz Szczok

Dyrektor
Instytutu Spawalnictwa

Prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk

Gliwice, dnia 14 stycznia 2008 r.