



1.	Protokół oceny końcowej zespołu ciśnieniowego - dyrektywa 2014/68/UE <i>Final Assessment Report of pressure assembly - directive 2014/68/UE</i>	Nr 89728/JN/003/04/Z		
2.	Moduł <i>Module</i>	A2 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G[X] H1 <input type="checkbox"/>	Inne	
3.	Producent/Dostawca, adres <i>Manufacturer/Supplier, address</i>	Krosno Valve S.A. 05-206 Warszawa ul. Karkusowy 8		
4.	Zakład produkcyjny / Miejsce przeprowadzenia oceny*) <i>Workshop / place of assessment*)</i>	Krosno Valve S.A. Działkowickie Pole 6 05-206 Działkowickie Pole		
5.	Rodzaj zespołu <i>Kind of assembly</i>	ZUC Kocioł wodny wysoko temperaturowy	Typ zespołu <i>Type of assembly</i>	KV-SKW3-2021
6.	Numer fabryczny <i>Serial number</i>	KV-SKW3-2021	Kategoria <i>Category</i>	IV
7.	Rok budowy <i>Year of construction</i>	2021		
8.	Dane techniczne: <i>Technical data</i>			
9.	Przestrzeń <i>Chamber</i>		I	
10.	Czynnik/grupa plynu <i>Medium/Fluid group</i>		Woda/ 2	
11.	Najwyższe dopuszczalne ciśnienie <i>Max. allowable pressure</i>	PS [bar]	6,5	
12.	Najwyższa/najniższa dopuszczalna temperatura <i>Max/min. allowable temperature</i>	TS[°C]	145	
13.	Ciśnienie próby ciśnieniowej/ szczelności*) <i>Pressure test / Leak test pressure</i>	PT [bar]	6,5	
14.	Parametr charakterystyczny zespołu <i>Characteristic parameter of the assembly</i>		980 kW	

15.	Zastosowane wymagania odniesienia: <i>Applied specification</i>	PN-EN 12953-6; PN-EN 12953-7
-----	---	------------------------------

16.	PRÓBA CIŚNIENIOWA / SZCZELNOŚCI *) <i>PRESSURE TEST / LEAK PROOF TEST *)</i>	Numer dokumentu (protokoły, schemat połączeń w zakresie próby) <i>Document No. (tests raports, test package drawing)</i>		
17.	Data <i>Date</i>	17-08-2021 r.		
18.	Przestrzeń <i>Chamber</i>		I	
19.	Ciśnienie próbne <i>Test pressure</i>	PT [bar]	6,5	
12.	Medium <i>Medium</i>		Woda/ water	

Lp.	Oceniane elementy Assessed elements	Zgodne Acceptable	Nie dotyczy N/A	Patrz załącznik C. Annex	Uwagi / numer dokumentu Remarks / Document No.
1.	Certyfikat/protokół badania typu – typ produkcji UE / typ projektu UE* EU type / design* examination certificate/ report	X		X	82728/JN/003/03/Z
2.	Certyfikat/protokół badania typu UE- / projektu UE* automatyki zabezpieczającej EU type / design* examination certificate/ report of safety instrumented systems	X		X	89728/JN/003/02/A
3.	Sprawdzenie kompletności zespołu Verification of the completeness of the assembly	X		X	Zgodnie z przedstawioną dokumentacją
4.	Deklaracje zgodności/certyfikaty zgodności elementów zespołu Declarations /Certificates of Conformity of assembly components	X		X	Zgodnie z przedstawioną dokumentacją
5.	Instrukcje eksploatacji elementów zespołu Manual instructions of assembly components	X		X	Zgodnie z przedstawioną dokumentacją
6.	Poprawność montażu elementów zespołu Assembling correctness	X			
7.	Sprawdzenie powykonawczego doboru osprzętu zabezpieczającego Verification of as-built selection of safety equipment		X		-----
8.	Sprawdzenie działania osprzętu zabezpieczającego Verification of operation of safety equipment	X			-----
9.	Sprawdzenie działania automatyki zabezpieczającej Verification of operation of safety instrumented systems	X			-----
10.	Deklaracja zgodności zespołu – sprawdzenie dostępności Declaration of conformity of the assembly – checking of availability	X			-----
11.	Załącznik do deklaracji zgodności – wykaz elementów zespołu Enclosure to Declaration of Conformity - specification of assembly components	X			-----
12.	Instrukcja eksploatacji zespołu Manual instruction of the assembly	X			-----
13.	Oznakowanie zespołu/ elementów zespołu Marking of the assembly/ parts of the assembly	X			-----
14.	Rysunki powykonawcze As-built drawings		X		-----
15.	Zapisy z modyfikacji i napraw Records on repairs and modifications		X		-----
16.	Inne Others		X		-----

19. **Uwagi:**
Remarks

1. Próby funkcjonalne przeprowadzono z palnikiem RIELLO RS100.

Badania przeprowadzono zgodnie z wymaganiami odniesienia.

Test has been performed according to applied specification.

Wymagania dokumentów odniesienia są spełnione / nie są spełnione * dla ocenianych elementów.

Requirements of applied specification has been fulfilled / has not been fulfilled* for assessed elements.

Urządzenie może zostać oznaczone znakiem CE 1433

The pressure equipment could be CE 1433 marked

Siedlce, dn. 24.09.2021

.....
Miejscowość, data
Location, date



Elektronicznie
podpisany
przez MARCIN
KOCOŃ

.....
Sporządził
Prepared by

- Urządzenie w zespole (zespół) może podlegać dodatkowym przepisom lub wymaganiom, np. badanie końcowe na miejscu zainstalowania przed włączeniem do eksploatacji, zgodnie z lokalnym prawodawstwem, lub ocenie zgodności wg innych dyrektyw UE.
The equipment (assembly) may subject to additional regulations or requirements, eg. final testing at site of installation prior to putting into operation, according to local regulations, or conformity assessment to another European directives.
- Instrukcja obsługi powinna być sporządzona w języku urzędowym kraju odbiorcy.
The operating instructions shall be prepared in the official language of the destination country.

*niepotrzebne skreślić
Scratch out unnecessary