



CERTYFIKAT ZATWIERDZENIA

Nr 111591/JN/001/08

Urząd Dozoru Technicznego

Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433
po przeprowadzeniu oceny potwierdza, że

SECO/WARWICK S.A.

ul. Sobieskiego 8, 66-200 Świebodzin

Zakład produkcyjny: ul Zachodnia 76, 66-200 Świebodzin

stosuje system jakości (moduł H1) zgodny z wymaganiami określonymi w

Dyrektywie 2014/68/UE

wdrożonej do prawa polskiego rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016
w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych
(tekst jednolity Dz.U. 2019, poz. 211)

**Zakres oraz warunki zatwierdzenia określają załączniki
do niniejszego certyfikatu.**

Cykl certyfikacji ważny od: **05.12.2024**
do: **29.11.2027**

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności



AC 100

Adam Goreń

Warszawa, dnia 05.12.2024



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433
Załącznik nr 1, wydanie I z dnia 05.12.2024 r.
do certyfikatu zatwierdzenia systemu jakości
Nr 111591/JN/001/08
według modułu H1 Dyrektywy 2014/68/UE

1. Zakres zatwierdzenia systemu jakości:

Zatwierdzenie dotyczy systemu jakości obejmującego projektowanie, wytwarzanie oraz badania końcowe wyrobów wymienionych w tabeli (załącznik nr 2 do certyfikatu nr 111591/JN/001/08).

2. Warunki ważności zatwierdzenia.

2.1. Zatwierdzenie systemu jakości odnosi się do wyrobów wymienionych w załączniku nr 2. Rozszerzenie zakresu niniejszego certyfikatu jest możliwe na podstawie wniosku, który należy złożyć w Jednostce Notyfikowanej UDT-CERT.

2.2. Jednostka Notyfikowana UDT-CERT będzie przeprowadzać okresowe audyty w celu sprawdzenia, że Producent utrzymuje i stosuje system jakości. Raporty z auditów przekazywane są producentowi.

2.3. Jednostka Notyfikowana UDT-CERT zastrzega sobie prawo do przeprowadzania niezapowiedzianych wizyt u producenta. Liczbę niezapowiedzianych wizyt określa się na dwie w każdym roku obowiązywania certyfikatu. W zależności od wyników działań przeprowadzonych w nadzorze Jednostka Notyfikowana UDT-CERT może zwiększyć liczbę niezapowiedzianych wizyt w ciągu roku.

2.4. Producent ma obowiązek powiadamiania Jednostki Notyfikowanej UDT-CERT o wszelkich planowanych zmianach w systemie jakości. Jednostka Notyfikowana UDT-CERT, po dokonaniu analizy proponowanych zmian pod kątem ich zgodności z wymaganiami dyrektywy 2014/68/UE moduł H1, podejmie decyzję co do celowości przeprowadzenia ponownej oceny systemu jakości.

2.5. Producent zobowiązany jest do przechowywania dokumentacji określonej w Załączniku III 2014/68/UE moduł H1 pkt. 6 i 7 (rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych, Załącznik nr 2, część XII ust. 6 i 7) przez okres 10 lat od daty wprowadzenia do obrotu urządzenia ciśnieniowego.

2.6. Producent upoważniony jest do umieszczania na wyrobach, o których mowa w załączniku nr 2 i dla których zostały wystawione Deklaracje Zgodności obok oznakowania CE numeru identyfikacyjnego Jednostki Notyfikowanej UDT-CERT: 1433.

2.7. Producent zobowiązany jest do prowadzenia rejestru wyrobów, dla których wystawione zostały Deklaracje Zgodności.

- 2.8. Producent zobowiązany jest powiadomić Jednostkę Notyfikowaną UDT-CERT o harmonogramie planowanej produkcji.
- 2.9. Producent zobowiązany jest do zatwierdzania w jednostce notyfikowanej personelu wykonującego połączenia nierozłączne zgodnie z pkt 3.1.2 załącznika I do dyrektywy 2014/68/UE (§ 38 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych).
- 2.10. Producent zobowiązany jest do wywiązywania się ze zobowiązań wynikających z zatwierdzonego systemu zapewnienia jakości oraz z niniejszego certyfikatu i zapisów rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności



Adam Goreń

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

Załącznik nr 2 wydanie I z dnia 05.12.2024 r.

do certyfikatu zatwierdzenia systemu jakości Nr 111591/JN/001/08 wg modułu H1 Dyrektywy 2014/68/UE

Nazwa, typ urządzenia, klasyfikacja zgodnie z PED	Kategoria Zagrożenia	Parametry (ciśnienie PS, temperatura TS, pojemność V, grupa płynów, czynnik roboczy itp.	Zastosowane specyfikacje techniczne	Numer rysunku, wydanie, data	Certyfikat Badania Projektu UE Numer
Stały zbiornik ciśnieniowy; obudowa pieca próżniowego typ 15VP-446	IV	PS = 14,3 bar, PSmin = -1 bar TSmax = 100 °C, TSmin = 10 °C V = 2400 l / 370 l Czynnik roboczy: azot/argon/hel/grupa 2	PN-EN 13445	1-321710 rev.1 Data: 06.2020	92061/JN/001/03/01
Stały zbiornik ciśnieniowy; obudowa pieca próżniowego typ 15VP-669	IV	PS = 14,3 bar, PSmin = -1 bar TSmax = 100 °C, TSmin = 10 °C V = 5500 l / 650 l Czynnik roboczy: azot/argon/hel/grupa 2	PN-EN 13445	1-327869 rev.5 Data : 10.03.2020	92061/JN/001/03/02
Stały zbiornik ciśnieniowy; obudowa pieca próżniowego typ 15VP-9912	IV	PS = 14,3 bar, PSmin = -1 bar TSmax = 100 °C, TSmin = 10 °C V = 1100 l / 1000 l Czynnik roboczy: azot/argon/hel/grupa 2	PN-EN 13445	1-321705 rev. 1 Data : 13.11.2019	92061/JN/001/03/03
Stały zbiornik ciśnieniowy; obudowa pieca próżniowego typ 15VP-446	IV	Przestrzeń wewnętrzna: PS = 14,3 / -1 bar; TS = 100 / 10 °C; PT = 20,5 bar; V = 2400 l Czynnik roboczy: Argon, azot/Grupa 2 Przestrzeń międzypłaszczowa: PS = 1,5 bar; TS = 60 / 10 °C; PT = 2,15 bar; V = 370 l Czynnik roboczy: woda/grupa 2	PN-EN 13445	1 - 381305	92061/JN/001/03/04

Nazwa, typ urządzenia, klasyfikacja zgodnie z PED	Kategoria Zagrożenia	Parametry (ciśnienie PS, temperatura TS, pojemność V, grupa płynów, czynnik roboczy itp.	Zastosowane specyfikacje techniczne	Numer rysunku, wydanie, data	Certyfikat Badania Projektu UE Numer
Stały zbiornik ciśnieniowy; obudowa pieca próżniowego typ 15VP-669	IV	Przestrzeń wewnętrzna: PS = 14,3 / -1 bar; TS = 100 / 10 °C; PT = 20,5 bar; V = 5500 l Czynnik roboczy: argon, azot/grupa 2 Przestrzeń międzypłaszczowa: PS = 1,5 bar; TS = 60 / 10 °C; PT = 2,15 bar; V = 650 l Czynnik roboczy: woda/grupa 2	PN-EN 13445	1 - 378430	92061/JN/001/03/05
Stały zbiornik ciśnieniowy; obudowa pieca próżniowego typ 15VP-9912	IV	Przestrzeń wewnętrzna: PS = 14,3 / -1 bar; TS = 100 / 10 °C; PT = 20,5 bar; V = 11000 l Czynnik roboczy: argon, azot/grupa 2 Przestrzeń międzypłaszczowa: PS = 1,5 bar; TS = 60 / 10 °C; PT = 2,15 bar; V = 1000 l Czynnik roboczy: woda/grupa 2	PN-EN 13445	1 - 379715	92061/JN/001/03/06
Stały zbiornik ciśnieniowy; obudowa zbiornika buforowego 8 m ³ , 8 bar	IV	Przestrzeń robocza: PS = 8,0 / -1,0 bar; TS = 80 / -40 °C; PT = 11,5 bar; V = 8000 l Czynnik roboczy: argon, azot/grupa 2	PN-EN 13445	1 - 388098	92061/JN/011/03
Stały zbiornik ciśnieniowy; obudowa silnika typ 3-SKPW250	III	Przestrzeń robocza: PS=14,3/-1,0 bar; TS = 100/10 °C; PT = 20,5 bar; V = 75 l; Czynnik roboczy: azot/grupa 2 Płaszcz zewnętrzny: PS=1,5 bar; TS = 60/10 °C; PT = 3,6 bar; V = 33 l; Czynnik roboczy: woda/grupa 2	PN-EN 13445	1 - 391881	92061/JN/012/03

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności



Adam Goreń