



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Stwierdza się, że

**TAURON SERWIS SP. Z O.O.
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

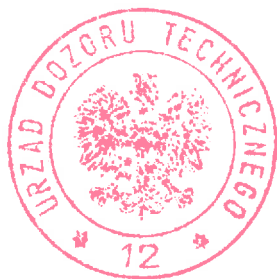
posiada uprawnienie do wytwarzania

ZBIORNIKÓW BEZCIŚNIENIOWYCH I ZBIORNIKÓW NISKOCIŚNIENIOWYCH DO
MATERIAŁÓW CIEKŁYCH ZAPALNYCH
ZBIORNIKÓW BEZCIŚNIENIOWYCH I ZBIORNIKÓW NISKOCIŚNIENIOWYCH DO
MATERIAŁÓW TRUJĄCYCH LUB ŻRĄCYCH

Szczegółowy zakres i warunki uprawnienia określone są w załączniku do decyzji uprawniającej

Uprawnienie nadano w dniu **26.05.2017r.**

Zarejestrowano pod nr **UC-12-125-W/1-17**



Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie

mgr inż. Jan Szuro

**DECYZJA Nr UC-12-125-W/1-17
z dnia 26 maja 2017r.**

Na podstawie art. 9 ust.1, 2 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1125, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.)

w y d a j e s i ę u p r a w n i e n i e

**TAURON SERWIS SP. Z O.O.
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

do wytwarzania

**zbiorników beziśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych,
zbiorników beziśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących**

zobowiązując jednocześnie do przestrzegania warunków określonych w uprawnieniu stanowiących załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.



**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie

z up.mgr. inż. Jan...Sz...ro.....

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Ministra Rozwoju i Finansów, w terminie 14 dni od dni doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w Warszawie ul. Szczęśliwicka 34.

05.06.17
.....
data

.....
(potwierdzenie odbioru decyzji)

Załączniki:

Nr 1. Warunki uprawnienia

Nr 2. Zakres uprawnienia

WARUNKI UPRAWNIENIA

TAURON SERWIS SP. Z O.O. **SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

1. Dokumentacja techniczna

- 1.1. Każda dokumentacja techniczna wymaga uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego (oddziałem UDT lub CLDT).
- 1.2. Zmiana w uzgodnionej dokumentacji technicznej wymaga ponownego uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego (oddziałem UDT lub CLDT).
- 1.3. W toku uzgadniania dokumentacji technicznej ustala się formę wykonywania dozoru technicznego.

2. Wytwarzanie

- 2.1. Wytwarzanie urządzeń musi spełniać wymagania określone w :
 - 1) warunkach technicznych dozoru technicznego:
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (DZ.U. 2001 nr 113 poz. 1211),
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów trujących lub żrących (Dz.U. 2002 nr 63 poz. 572),
WUDT/UC/2003
 - 2) instrukcjach technologicznych : IT-TSR/01-2017/UC
 - 3) instrukcjach dla kontroli jakości : IKJ-TSR/01-2017/UC
- 2.2. Osoby odpowiedzialne za wytwarzanie i osoby wykonujące czynności przy wytwarzaniu urządzeń muszą posiadać kwalifikacje i uprawnienia wymagane przepisami o dozorcze technicznym.

3. Kontrola jakości

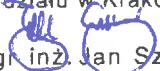
- 3.1. Kontrola jakości:
 - 1) dokonuje odbioru jakościowego dostaw materiałów i elementów przeznaczonych do wytwarzania oraz sprawuje nadzór nad ich identyfikacją i przechowywaniem do czasu ich wykorzystania w wytwarzanych urządzeniach
 - 2) sprawuje nadzór nad prawidłowością procesu wytwarzania urządzeń,
 - 3) wykonuje badania międzyoperacyjne i kontrolne w zakresie podanym w instrukcji dla kontroli jakości,
 - 4) wykonuje końcowe badania techniczne wytworzonych urządzeń zgodnie z instrukcją dla kontroli jakości i/lub procedurami oraz przepisami o dozorcze technicznym,
 - 5) zapewnia właściwe przygotowanie wytworzonych urządzeń do badań sprawdzających zgodność wykonania z dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi dozoru

- technicznego,
- 6) oznacza urządzenia swoją cechą w miejscach określonych w instrukcji dla kontroli jakości lub procedurach systemu zarządzania jakością.
- 3.2. Dla wytworzonych urządzeń kontrola jakości wystawia dokumentację powykonawczą.
- 3.3. Na dowód prawidłowości wykonania i zbadania wytworzonych urządzeń kontrola jakości wystawia dokumentację, dostarczaną wraz z urządzeniem, w zakresie określonym w instrukcji dla kontroli jakości.
- 3.4. Osoby odpowiedzialne za kontrolę jakości wytwarzanych urządzeń muszą posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorcze technicznym.

4. Postanowienia końcowe

- 4.1. Zakład jest zobowiązany zawiadomić Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie o każdej zmianie danych zawartych we wniosku o uprawnienie zakładu oraz w załącznikach do tego wniosku będących podstawą określenia zakresu i warunków niniejszego uprawnienia.
- 4.2. Zmiana zakresu lub warunków uprawnienia może nastąpić wyłącznie na podstawie decyzji Urzędu Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie.
- 4.3. Urzędu Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie przeprowadza kontrolę przestrzegania warunków niniejszego uprawnienia.
- 4.4. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie zawiesi uprawnienie w przypadku stwierdzenia:
- 1) nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszym uprawnieniu,
 - 2) niewłaściwej jakości, mającej wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji, wytwarzanych urządzeń.
- 4.5. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie cofnie uprawnienie w przypadku nieusunięcia w wyznaczonym terminie uchybień stanowiących podstawę zawieszenia uprawnienia.

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie

mgr inż. Jan Szuro

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Oddział w Krakowie

Numer Rejestru Zakładu 125

Załącznik nr 2

do Decyzji Nr UC-12-125-W/1-17

ZAKRES UPRAWNIENIA

**TAURON SERWIS SP. Z O.O.
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

1. Przedmiot uprawnienia

Uprawnienie dotyczy wytwarzania: zbiorników bezciśnieniowych i niskociśnieniowych przeznaczonych do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych - metalowych, zbiorników bezciśnieniowych i niskociśnieniowych przeznaczonych do magazynowania materiałów trujących lub żrących - metalowych.

2. Technologia i materiały

Szczegółowy zakres uprawnienia - procesy technologiczne wytwarzania i stosowane materiały podane są w odpowiednich arkuszach niniejszego załącznika:

- 1) Arkusz S - technologia - spajanie metali
- 2) Arkusz PP1 - technologia - przeróbka plastyczna

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie
mgr inż. Jan Szuro

ZAKRES UPRAWNIENIA
technologia - spajanie metali1. Nazwa zakładu: **TAURON SERWIS SP. Z O.O.****SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

2. Szczegółowe dane dotyczące prac spawalniczych zawarte są w zatwierdzonych kartach WPS / kartach operacyjnych.

3. Dane dotyczące procesu spajania, zakresu wymiarowego

Tablica S

L.p.	Rodzaj materiału	Metoda spajania wg PN EN ISO 24063	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608: 2005	Rodzaje spoin	Rodzaj wyrobu	Zakresy wymiarowe łączonych elementów (mm)		
						Zakres grubości		Zakres średnicy zewnętrznej
						Blacha	Rura	
1	Stale	111-spawanie łukowe elektrodą otuloną	1	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
2	Stale	111-spawanie łukowe elektrodą otuloną	5	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
3	Stale	141-spawanie metodą TIG	1	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
4	Stale	141-spawanie metodą TIG	5	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
5	Stale	141-spawanie metodą TIG	6	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
6	Stale	141-spawanie metodą TIG	7	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
7	Stale	141-spawanie metodą TIG	8	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
8	Stale	141/111-kombinowana	1	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
9	Stale	141/111-kombinowana	5	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
10	Stale	135-spawanie metodą MAG	1	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
11	Stale	311-spawanie acetylenowo-tlenowe	1	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie
mgr inż. Jan Szuro

ZAKRES UPRAWNIENIA
technologia - przeróbka plastyczna1. Nazwa zakładu: TAURON SERWIS SP. Z O.O.
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE

2. Metoda - rodzaj operacji kształtowania /łączenia i dane procesu przeróbki plastycznej

Tablica PP1

Lp.	Przeróbka plastyczna - rodzaj operacji kształtowania/łączenia plastycznego	Rodzaj wyrobu, elementu/ sposób wykonania	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608: 2005	Gatunek materiału	Zakres wymiarowy	Kształtowanie i zabiegi cieplne				Metoda przeróbki
						na zimno		na gorąco		
						z obróbką cieplną	bez obróbki cieplnej	z obróbką cieplną	bez obróbki cieplnej	
1	Gięcie	rury	1	wg załącznika	wg zatwierdzonej karty operacyjnej		X			Maszynowo
2	Gięcie	rury	5	wg załącznika	wg zatwierdzonej karty operacyjnej		X			Maszynowo

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie
mgr inż. Jan Szuro

Opis do załącznika

Wykaz gatunków dla tablicy PP1

Lp w tablicy PP1	Gatunek	Normy
1	wszystkie gatunki grupy 1	
2	wszystkie gatunki grupy 5	

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie
mgr inż. Jan Szuro

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Oddział w Krakowie

Numer Rejestru Zakładu 125

WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH za wytwarzanie oraz za kontrolę jakości

WAŻNY OD DNIA 12 marca 2018r.

1. Nazwa zakładu: TAURON SERWIS SP. Z O.O.
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE

2. Wykaz osób odpowiedzialnych za poszczególne zakresy prac

Tablica OO1

Odpowiedzialność za		Imię i nazwisko	Nr świadectwa	Stanowisko	Wzór cechy
Zakres prac	Rodzaj urządzeń				
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Damian Sakwerda	OO-12-8/17	Mistrz Koordynator	
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Henryk Malinkiewicz	OO-12-48/10	Kierownik Zespołu ds. Wsparcia Technicz	
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Jarosław Ściera	OO-12-49/10	Mistrz Koordynator	
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Krzysztof Danielczyk	OO-12-30/11	Dyrektor Rejonu I Łagisza - Jaworzno- Si <i>et</i> <i>520</i>	
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Piotr Goral	OO-12-7/17	Mistrz Koordynator	
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Piotr Matras	OO-12-9/17	Mistrz Koordynator	

WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH

Odpowiedzialność za		Imię i nazwisko	Nr świadectwa	Stanowisko	Wzór cechy
Zakres prac	Rodzaj urządzeń				
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Przemysław Ciupek	OO-12-44/14	Kierownik ds. Analiz i Optymalizacji	
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Sławomir Motyl	OO-12-12/17	Starszy Mistrz	
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Szczepan Wróblewski	OO-12-22/15	Mistrz Koordynator	
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Tomasz Dębosz	OO-12-21/15	Mistrz Koordynator	
Wytwarzanie urządzeń	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Zygmunt Kasprowski	OO-12-31/11	Dyrektor Rejonu II Łaziska Blachownia	
Kontrolę jakości	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Daniel Mosur	OO-12-14/17	Kierow. Zes.ds.Kont.Jakości Gł.Spawalnik	
Kontrolę jakości	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Olaf Kępa	OO-12-13/17	Specjalista ds.Kontroli Jakości	
Kontrolę jakości	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Paweł Taut	OO-12-20/15	Starszy Specjalista ds.Kontroli Jakości	

WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH

Odpowiedzialność za		Imię i nazwisko	Nr świadectwa	Stanowisko	Wzór cechy
Zakres prac	Rodzaj urządzeń				
Kontrolę jakości	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych	Tomasz Przybyła	OO-12-11/17	Mistrz	

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie

mgr inż. Jan Szuro