



CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

Nr 1468-PED- 393/2

Wydany dla:
(nazwa i adres)

Stako Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Poznańska nr 54
76-200 Słupsk

Potwierdza, że:

zbiornik LPG typ ZW 315

Poddano:

badaniu typu UE -typ produkcji (moduł B)

Spełnia wymagania:

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych

Informacje dodatkowe:

załącznik Nr 1468-PED-393/2.1

Certyfikat pozostaje ważny pod warunkiem przestrzegania przez jego posiadacza wymagań umowy nr JN-1468-PED-003/19, aneks 1 oraz dokumentów odniesienia zgodnie, z którymi przeprowadzono niniejszą ocenę. Wyrób musi spełniać wymagania dokumentów odniesienia wymienionych w załączniku 1468-PED-393/2.1 oraz nie może ulec jakimkolwiek zmianom. Raporty, protokoły oraz sprawozdania z przeprowadzanych inspekcji oraz badań stanowią integralną część niniejszego certyfikatu.

Miejsce i data wydania

Warszawa, 2021-06-16

Data ważności certyfikatu

2029-08-20



Zastępca Dyrektora
Transportowego Dozoru Technicznego

Małgorzata Moździerz-Zarzyka

TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY

Załącznik Nr 1468-PED-393/2.1 do certyfikatu badania typu UE nr 1468-PED-393/2

Wydany dla:
(nazwa i adres) **Stako Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**
ul. Poznańska nr 54
76-200 Słupsk

Wyrób:
zbiornik LPG typ ZW 315

Dokumentacja techniczna:
(numer, rewizja): Dokumentacja 02.2020

Charakterystyka wyrobu: Stalowy zbiornik walcowy do LPG

- typ ZW-315
- maksymalne ciśnienie robocze 2,7 MPa
- ciśnienie obliczeniowe 3,9 MPa
- ciśnienie testu hydrostatycznego 3,9 MPa
- rysunek produkcyjny 1929.01.000
- średnica 315 mm
- długość: 531, 599, 667, 734, 802, 869, 937, 1004, 1139, 1274, 1409, 1544 mm
- pojemność: 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110 L
- minimalna grubość dennic 3 mm
- minimalna grubość ścianki płaszcza 3,5 mm

Protokół z oceny: TDT-C15-4/19; TDT-511-489/19; TDT-511-489a/19; TDT-511-493a/19; TDT-511-493b/19; TDT-511-502/19; TDT-T2-1/20

Zakres ograniczeń: Zakres temperatur: -20°/+65°C
Zakres zastosowania: do magazynowania LPG, do instalacji w urządzeniach i pojazdach nie wpływających bezpośrednio na ich napęd
Medium: propan - butan

Wykaz mających zastosowanie norm:

Numer normy	Tytuł	Wydanie
PN-EN 10216-1	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej	2014-02

Wykaz zatwierdzonych dokumentów:

Tytuł	Odniesienie	Wydanie
Dokumentacja 02.2020		
1. Przeznaczenie		
2. Procedura oceny zgodności		
3. Konstrukcja		
4. Technologia wytwarzania		
5. Analiza ryzyka		
6. Wykaz stosowanych norm		

Zastępca Dyrektora
Transportowego Dozoru Technicznego

Małgorzata Moździerz-Zarzyka

TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY

Załącznik Nr 1468-PED-393/2.1 do certyfikatu badania typu UE nr 1468-PED-393/2

7. Dokumentacja i homologacja osprzętu 8. Obliczenia 9. Atesty materiałowe 10. Technologia spawania WPS, WPQR 11. Uprawnienia personelu do wykonywania badań 12. Rysunki Zbiornik LPG z osprzętem Etykieta ZW na płytę armaturową 13. Wzór deklaracji zgodności	1942.00.000 TZ-338	
---	-----------------------	--

Wykaz zatwierzeń/dopuszczeń technicznych, homologacji oraz innych certyfikacji:

Tytuł	Wydany przez	Numer referencyjny/data	Data wydania/Data ważności
--			

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr 1468-PED-393/1 z 2020-03-27.

Dane dotyczące eksploatacji, rutynowej obsługi oraz regulacji znajdują się w dokumentacji technicznej. Wnioskodawca zawarł informację potwierdzającą, iż wyrób jest zgodny z dyrektywą 2014/68/UE. Informacja ta została zawarta w dokumentacji technicznej.

TEDT

Zastępca Dyrektora
Transportowego Dozoru Technicznego

Małgorzata Możdziej-Zarzyka

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1468