



CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

Nr 1468-PED- 392/2

Wydany dla:
(nazwa i adres)

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

Potwierdza, że:

zbiornik LPG typ ZW 270

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-392/2.1

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-392/2.1 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 Możdziej-Zarzyka



TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY

Załącznik Nr 1468-PED-392/2.1 do certyfikatu badania typu UE nr 1468-PED-392/2

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

Wyrób:
zbiornik LPG typ ZW 270

Dokumentacja techniczna:
(numer, rewizja): Dokumentacja 02.2020

Charakterystyka wyrobu: Stalowy zbiornik walcowy do LPG

- typ ZW-270
- maksymalne ciśnienie robocze 2,7 MPa
- ciśnienie obliczeniowe 3,9 MPa
- ciśnienie testu hydrostatycznego 3,9 MPa
- rysunek produkcyjny 1924.01.000
- średnica 270 mm
- długość: 514, 607, 699, 792, 884, 977, 1069, mm
- pojemność: 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 L
- minimalna grubość dennic 3 mm
- minimalna grubość ścianki płaszcza 3,5 mm

Protokół z oceny: TDT-C15-4/19; TDT-511-487/19; TDT-511-491/19; TDT-511-500/19; 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-392/2.1 do certyfikatu badania typu UE nr 1468-PED-392/2

| | | |
|---|-----------------------|--|
| 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 zatwierdzeń/dopuszczeń technicznych, homologacji oraz innych certyfikacji:

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

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr 1468-PED-392/1 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.

TEDDT

Zastępca Dyrektora
Transportowego Dozoru Technicznego

Małgorzata Możdziej-Zarzyka

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1468