



ZAWIADOMIENIE COMMUNICATION

Wydane przez: **DYREKTORA TRANSPORTOWEGO
DOZORU TECHNICZNEGO**
Issued by: **DIRECTOR OF TRANSPORTATION
TECHNICAL SUPERVISION**
**ul. Puławska 125, 02-707 Warszawa
POLSKA / POLAND**



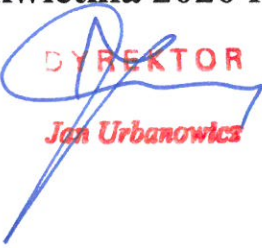
Dotyczące:¹ - **ROZSZERZENIA HOMOLOGACJI**
Concerning:¹ - **APPROVAL EXTENDED**
- UDZIELENIA HOMOLOGACJI / APPROVAL GRANTED
- ODMOWY HOMOLOGACJI / APPROVAL REFUSED
- COFNIĘCIA HOMOLOGACJI / APPROVAL WITHDRAWN
- OSTATECZNEGO ZANIECHANIA PRODUKCJI / PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

typu wyposażenia do zasilania gazem ciekłym (LPG) na podstawie Regulaminu nr 67
of a type of LPG equipment pursuant to Regulation No. 67

Nr homologacji: **E20*67R01/16*000926*07**
Approval No.:

- Elementy wyposażenia do zasilania LPG ¹⁾/ LPG equipment considered:¹⁾**
Zbiornik specjalny toroidalny łącznie z zestawem osprzętu podłączonego do niego - jak podano w Dodatku 1 do niniejszego zawiadomienia.
Special toroidal container including the configuration of accessories fitted to the container, as laid down in appendix 1 to this communication.
Zawór ograniczający napełnienie do 80% / 80 percent stop valve
Wskaźnik poziomu / Level indicator
Nadeisnieniowy zawór bezpieczeństwa (zawór upustowy) / Pressure relief valve (discharge valve)
Nadeisnieniowe urządzenie bezpieczeństwa / Pressure relief device
Zdalnie sterowany zawór roboczy z zaworem ograniczającym wypływ
Remote controlled service valve with excess flow valve
Zawór zespolony (wielozawór) łącznie z następującym osprzętem:
Multivalve, including the following accessories:
Gazoszczelna obudowa / Gas tight housing
Elektryczne złącze zasilania (pompa/organ sterujący) / Power supply bushing (pump/actuators)
Pompa paliwa / Fuel pump
Parownik/Regulator ciśnienia / Vaporizer/pressure regulator
Zawór odcinający / Shut off valve
Zawór zwrotny / Non return valve
Nadeisnieniowy zawór bezpieczeństwa przewodu gazowego / Gas tube pressure relief valve
Złącze robocze / Service coupling
Przewód elastyczny / Flexible hose
Oddalony wlew paliwa / Remote filling unit
Urządzenie wtrysku gazu lub wtryskiwacz / Gas injection device or injector
Magistrala paliwowa / Fuel rail
Urządzenie dawkujące gaz / Gas dosage unit
Mieszalnik gazu / Gas mixing piece
Elektroniczna jednostka sterująca / Electronic control unit
Czujnik ciśnienia/temperatury / Pressure/temperature sensor
Zespół filtra LPG / LPG filter unit
Zespół wieloelementowy / Multi component
Bezzwowe rury gazowe i ich złączki / Non-seamless gas tubes and their couplings
Rurki gazowe wykonane z materiałów innych niż miedź, stal nierdzewna i stal z zabezpieczeniem antykorozyjnym i ich złączki / Gas tubes made of materials other than copper, stainless steel and steel with corrosion-resistant coating and their couplings

- 1.1. Typ / Type:** **T1-300.3,5 ;
w wersji / in version 11 i / and 12**
- 1.2. Klasa / Class /WP (WP only for Class 0 components):** **1**

2. **Nazwa(-y) handlowa(-e) lub marka(-i):**
Trade name(s) or mark(s): **STAKO,**
3. **Nazwa i adres producenta:**
Manufacturer's name and address: **STAKO Sp. z o.o.
ul. Poznańska 54, 76-200 Słupsk,
Polska / Poland**
4. **Nazwa i adres przedstawiciela producenta (jeżeli dotyczy)**
If applicable, name and address of manufacturer's representative: **Nie dotyczy
Not applicable**
5. **Data przedstawienia do homologacji:**
Submitted for approval on: **2020-02-05**
6. **Placówka techniczna upoważniona do przeprowadzania badań homologacyjnych:**
Technical Service responsible for conducting approval tests: **Instytut Transportu Samochodowego,
ul. Jagiellońska 80 , 03-301 Warszawa, Polska
Motor Transport Institute ,
80 Jagiellonska str. , 03-301 Warsaw, Poland**
7. **Data sprawozdania wydanego przez placówkę techniczną:**
Date of report issued by that service: **15.05.2019 r.**
8. **Numer sprawozdania wydanego przez tę placówkę techniczną:**
Number of report issued by that service: **11876/67/ZBH/19**
9. **Homologacja została udzielona / rozszerzona / odmówiono udzielenia homologacji / cofnięto homologację ¹⁾**
Approval granted / extended / refused / withdrawn ¹⁾
10. **Powód(-y) rozszerzenia homologacji (jeżeli dotyczy):**
Reason(s) for the extension (if applicable):
- **wprowadzenie nowej konfiguracji akcesoriów z zaworem zespolonym typ STAG M01, dla którego wydano świadectwo homologacji E8 67R-01 9559 rozszerzenie 01,**
- *introduction of a new accessory configuration with the type STAG M01 multi-valve, for which the E8 67R-01 9559 ext.01, type-approval certificate has been issued,*
11. **Miejscowość / Place:** **Warszawa / Warsaw**
12. **Data / Date:** **22 kwietnia 2020 r. / 22nd of April 2020**
13. **Podpis:**
Signature:

DYREKTOR
Jan Urbanowicz
15. **Dokumenty złożone wraz z wnioskiem o udzielenie lub rozszerzenie homologacji są dostępne na życzenie:**
The documents filed with the application or extension of approval can be obtained upon request:
1. **Dokument informacyjny nr / Information document No.:** **T1-300.3,5/2020**
2. **Sprawozdanie z badań nr / Test report No.:** **11876/67/ZBH/19**



¹⁾ Niepotrzebne skreślić / Strike out what does not apply

Dodatek 1 / Appendix 1

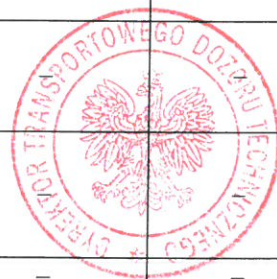
Tylko zbiorniki / Containers only

1. Charakterystyka zbiornika, poczynając od zbiornika macierzystego (konfiguracja 00):
Container characteristics from the parent container (configuration 00):

- (a) **Nazwa handlowa lub marka / Trade name or mark:** **STAKO**
- (b) **Kształt / Shape:** **specjalny, toroidalny / special, toroidal**
- (c) **Material / Material:** **P 310 NB**
- (d) **Otwory:** **jeden pod osprzęt zbiornika / one for accessories of the container**
Openings: **lub dwa pod osprzęt zbiornika i zawór bezpieczeństwa /**
or two for accessories of the container and safety valve
- (e) **Grubość ścianki / Wall thickness:** **dennice / shell** **3,5 mm**
rura wewnętrzna / internal tube **min. 4,0 mm**
- (f) **Średnica (zbiornik cylindryczny) / Diameter (cylindrical container):** **Nie dotyczy mm**
Not applicable
- (g) **Wysokość (zbiornik o kształcie specjalnym) / Height (special container shape):** **300 mm**
- (h) **Powierzchnia zewnętrzna / External surface:** **13800 cm²**
- (i) **Konfiguracja osprzętu zbiornika : patrz Tabela 1**
Configuration of accessories fitted to container: see Table 1.

Tabela 1 / Table 1

| Lp No. | Element wyposażenia <i>Item</i> | Typ <i>Type</i> | Nr homologacji <i>Approval No.</i> | Nr rozszerzenia <i>Extension No.</i> | Znak(-i) oznaczenie ¹⁾ <i>Indication Mark(s)¹⁾</i> |
|--------|---|---|---------------------------------------|---|---|
| a | Zawór ograniczający napelnienie do 80% / <i>80 per cent stop valve</i> | - | - | - | - |
| b | Wskaźnik poziomu napelnienia <i>Level indicato</i> | - | - | - | - |
| c | Nadciśnieniowy zawór bezpieczeństwa (zawór upustowy) <i>Pressure relief valve (discharge valve)</i> | - | - | - | - |
| d | Zdalnie sterowany zawór roboczy z zaworem ograniczającym wypływ <i>Remotely controlled service valve with excess valve</i> | - | - | - | - |
| e | Pompa paliwa / <i>Fuel pump</i> | - | - | - | - |
| f | Zawór zespolony (wielozawór) <i>Multi-valve</i> | CEODEUX 070065 | E13 67R 01 0013 | 1 | - |
| ga | Gazoszczelna obudowa <i>Gas-tight housing</i> | Opcjonalnie (in option) POL ; STAKO | E20 67R-01 0324 | 1 | - |
| gb | Gazoszczelna obudowa <i>Gas-tight housing</i> | Opcjonalnie (in option) STAKO POL 2 | E20 67R-01 0959 | - | - |
| h | Złącze zasilania elektrycznego <i>Power supply bushing</i> | - | - | - | - |
| i | Zawór zwrotny / <i>Non return valve</i> | - | - | - | - |
| j | Nadciśnieniowe urządzenie bezpieczeństwa <i>Pressure relief device</i> | - | - | - | - |



¹⁾ Oznaczenie technicznej modyfikacji mające zastosowanie tylko do zaworu zespolonego lub, jeżeli zostały zatwierdzone osobno, do nadciśnieniowego zaworu bezpieczeństwa (zawór upustowy) i nadciśnieniowego urządzenia bezpieczeństwa /
The indication marks of technical modification apply only to Multivalve, or, when approved separately, to Pressure relief valve (discharge valve) and Pressure relief device.

2. Wykaz rodziny zbiorników / List of the container family:

Wykaz elementów rodziny osprzętu zbiornika zawiera średnicę, pojemność, powierzchnię zewnętrzną oraz możliwą(-e) konfigurację(-e) osprzętu zainstalowanego na zbiorniku..

The list of container family indicate the diameter, capacity, external surface and the possible configuration(s) of the accessories fitted to the container.

Tabela 2 / Table 2

| Lp. No. | Typ/wersja Type/version | Średnica/wysokość Diameter/Height [mm] | Pojemność Capacity [l] | Powierzchnia zewnętrzna External surface [cm ²] | Konfiguracja osprzętu [kody] (1) Configuration of accessories [codes](1) |
|---------|----------------------------|--|--------------------------------|---|---|
| 01 | T1-300.3,5 | 300 | 90 | 13500 | 00, 01, 02, 03 |
| 02 | | | 95 | 13800 | 00, 01, 02, 03, 04 |

(1) Kod 00 oraz w razie potrzeby, kod(-y) z tabeli 3 / Code 00 and, if applicable, same code(s) from Table 3.

3. Wykaz możliwych konfiguracji osprzętu zbiornika:

Lists of the possible configuration of accessories fitted to the container:

Należy podać wykaz możliwych elementów osprzętu, które różnią się od badanej konfiguracji osprzętu (kod 00) i które mogą być zainstalowane z danym typem zbiornika. Dla każdego elementu należy podać typ, numer homologacji, numer rozszerzenia oraz własny kod konfiguracji..

Specify a list of possible accessories, which differ from the tested configuration of accessories (code 00) and which may be fitted to the type of container. Specify for all accessories, type, approval number and extension number, indicating its own configuration code.

Tabela 3 / Table 3

| Lp. No. | Część zestawu Accessories | Typ Type | Nr homologacji Approval No. | Nr rozszerzenia Extension No. | Zestaw osprzętu Configuration of accessories |
|------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| f ₀ | Zawór zespolony (wielozawór) / Multi-valve | CEODEUX 070065 | E13 67R 01 0013 | 1 | 00 |
| g _{0a} | Gazoszczelna obudowa Gas-tight housing | W opcji / in option POL ; STAKO | E20 67R-01 0324 | 1 | |
| g _{0b} | Gazoszczelna obudowa Gas-tight housing | W opcji / in option STAKO POL 2 | E20 67R-01 0959 | – | |
| f ₁ | Zawór zespolony (wielozawór) / Multi-valve | Vialle Multivalve PTS 48 Family | E4 67R 01 0223 | – | |
| e ₁ | Pompa paliwa / Fuel pump | Vialle PO1, PO2, PO3 | E4 67R 01 0031 | 02 | |
| g _{1a} | Gazoszczelna obudowa Gas-tight housing | W opcji / in option POL ; STAKO | E20 67R-01 0324 | 1 | |
| g _{1b} | Gazoszczelna obudowa Gas-tight housing | W opcji / in option STAKO POL 2 | E20 67R-01 0959 | – | 01 ¹⁾ |
| f ₁₃ | Zawór zespolony (wielozawór) / Multi-valve | OMB K4 | E4 67R 01 0238 | – | |
| g _{13a} | Gazoszczelna obudowa Gas-tight housing | W opcji / in option POL ; STAKO | E20 67R-01 0324 | 1 | |
| g _{13b} | Gazoszczelna obudowa Gas-tight housing | W opcji / in option STAKO POL 2 | E20 67R-01 0959 | – | |

| Lp. No. | Część zestawu <i>Accessories</i> | Typ <i>Type</i> | Nr homologacji <i>Approval No.</i> | Nr rozszerzenia <i>Extension No.</i> | Zestaw osprzętu <i>Configuration of accessories</i> |
|-----------------|---|---|---------------------------------------|--|--|
| f ₃ | Zawór zespolony (wielozawór) / Multi-valve | LOVATO MV 305 | E4 67R-01 94004 | 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 | 03 |
| g _{3a} | Gazoszczelna obudowa Gas-tight housing | W opcji / <i>in option</i> POL ; STAKO | E20 67R-01 0324 | 1 | |
| g _{3b} | Gazoszczelna obudowa Gas-tight housing | W opcji / <i>in option</i> STAKO POL 2 | E20 67R-01 0959 | – | |
| f ₃ | Zawór zespolony (wielozawór) / Multi-valve | STAG M01 | E8 67R-01 9559 | 01 | 04 |
| g _{3a} | Gazoszczelna obudowa Gas-tight housing W opcji / <i>In option</i> | POL ; STAKO | E20 67R-01 0324 | 01 | |
| g _{3b} | Gazoszczelna obudowa Gas-tight housing W opcji / <i>In option</i> | STAKO POL 2 | E20 67R-01 0959 | – | |

Uwaga / Remark:

- 1) W przypadku konfiguracji 01 zawierającej pompę paliwa, na tabliczce znamionowej zbiornika musi być umieszczone oznaczenie „PUMP INSIDE” / *In the case of configuration of accessories 01, which include the fuel pump the container plate must Bear marking „PUMP INSIDE”*

