

W17d, W18ud, W18udź, W19d, W21.1, W21.2, W21.3, W21.4, W21.5, W21.6, W21.7, W21.10, W21.1S, W21.2S, W21.3S, W21.4S, W21.5S, W21.6S, W21.7S, W21.10S, W21.1W, W21.2W, W21.3W, W21.4W, W21.5W, W21.6W, W21.7W, W21.10W, W21.1WW, W21.2WW, W21.3WW, W21.4WW, W21.5WW, W21.6WW, W21.7WW, W21.10WW, W21.1RF, W21.2RF, W21.3RF, W21.4RF, W21.5RF, W21.6RF, W21.7RF, W21.10RF, W23, W23S, W23SS, W23W, W23WW, W23RF, W24, W24S, W24SS, W24W, W24WW, W24RF, W25, W25S, W25SS, W25W, W25WW, W25RF, W27, W36, W37, W38, W41, W42, W44, W45, W46, W47, W47WW, W48, W49, W52, W53, W54, W55, W56, W56S, W56SS, W56W, W56WW, W56RF, W57, W58, W60, W61, W62, W63, W64, W65, W66L, W66P, W67LiP, W67L, W67P, W69L, W69P, W70dL, W70dP, W70dźL, W70dźP, W72, W73, W75.1, LW01, WE549dL, WE549dP, WE549dźL, WE549dźP, WE551dL, WE551dP, WE551dźL, WE551dźP, W072ud, W072udź, W06dL, W06dźL, W07dP, W07dźP

E20 10R-03 2819

WAŚ

# ZA WIADOMIENIE

## COMMUNICATION



wydane przez: **MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA  
I GOSPODARKI MORSKIEJ**  
issued by: **MINISTER OF TRANSPORT, CONSTRUCTION  
AND MARITIME ECONOMY**  
**ul. Chalubińskiego 4/6 00-928 WARSZAWA**

dotyczące:  
concerning:

**UDZIELENIA HOMOLOGACJI**  
APPROVAL GRANTED  
~~**ROZSZERZENIA HOMOLOGACJI**~~  
~~APPROVAL EXTENDED~~  
~~**ODMOWY HOMOLOGACJI**~~  
~~APPROVAL REFUSED~~  
~~**COFNIĘCIA HOMOLOGACJI**~~  
~~APPROVAL WITHDRAWN~~  
~~**OSTATECZNEGO ZANIECHANIA PRODUKCJI**~~  
~~PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED~~



typu podzespołu elektronicznego pod względem Regulaminu nr 10  
of a type of electronic sub-assembly with regard to Regulation No. 10

Numer homologacji: **E20 10R – 03 2819**  
Number of homologation:

Numer rozszerzenia: **---**  
Number of extension:

1. **Marka:**  
Make:

**WAŚ**

2. **Typ i ogólny opis handlowy:**  
Type and general commercial description:

W17d,	W18ud,	W18udz,	W19d,	W21.1,	W21.2,	W21.3,
W21.4,	W21.5,	W21.6,	W21.7,	W21.10,	W21.1S,	W21.2S,
W21.3S,	W21.4S,	W21.5S,	W21.6S,	W21.7S,	W21.10S,	W21.1SS,
W21.2SS,	W21.3SS,	W21.4SS,	W21.5SS,	W21.6SS,	W21.7SS,	W21.10SS,
W21.1W,	W21.2W,	W21.3W,	W21.4W,	W21.5W,	W21.6W,	W21.7W,
W21.10W,	W21.1WW,	W21.2WW,	W21.3WW,	W21.4WW,	W21.5WW,	W21.6WW,
W21.7WW,	W21.10WW,	W21.1RF,	W21.2RF,	W21.3RF,	W21.4RF,	W21.5RF,
W21.6RF,	W21.7RF,	W21.10RF,	W23,	W23S,	W23SS,	W23W,
W23WW,	W23RF,	W24,	W24S,	W24SS,	W24W,	W24WW,
W24RF,	W25,	W25S,	W25SS,	W25W,	W25WW,	W25RF,
W27,	W36,	W37,	W38,	W41,	W42,	W44,
W45,	W46,	W47,	W47WW,	W48,	W49,	W52,
W53,	W54,	W55,	W56,	W56S,	W56SS,	W56W,
W56WW,	W56RF,	W57,	W58,	W60,	W61,	W62,
W63,	W64,	W65,	W66L,	W66P,	W67L,	W67LiP,
W69L,	W69P,	W70dL,	W70dP,	W70dżL,	W70dżP,	W72,
W73,	W75.1,	LW01,	WE549dL,	WE549dP,	WE549dżL,	WE549dżP,
WE551dL,	WE551dP,	WE551dżL,	WE551dżP,	W072ud,	W072udż,	W06dL,
W06dżL,	W07dP,	W07dżP				

3. **Sposoby identyfikacji typu, jeśli oznaczono na elemencie/ samodzielnej jednostce technicznej:** nazwa typu podana na tabliczce znamionowej  
 Means of identification of type, if marked on the component/ separate technical unit: type name show on the data plate
- 3.1. **Miejsce tego oznakowania:** na korpusie lub na kloszu lampy  
 Location of that marking: on the body or on the lens of the lamp
4. **Kategoria pojazdu:** M, N, O  
 Category of vehicle:
5. **Nazwa i adres producenta:** Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych „WAŚ”  
 Name and address of manufacturer: Józef i Leszek Waś Spółka Jawna  
 Godzikowice, ul. Stalowa 7, 9; 55-200 Oława
6. **W przypadku elementu lub samodzielnej jednostki technicznej, miejsce i sposób umieszczenia znaku homologacyjnego:** tabliczka na korpusie lampy  
 In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the approval mark: data plate on the body of the lamp
7. **Adres(-y) zakładu(-ów) montującego(ych):** Godzikowice, ul. Stalowa 7, 9;  
 Address(es) of assembly plant(s): 55-200 Oława
8. **Dodatkowe informacje:** patrz Dodatek  
 Additional information: see Appendix
9. **Placówka techniczna upoważniona do przeprowadzenia badań:**  
 Technical service responsible for carrying out the tests:  
 Przemysłowy Instytut Motoryzacji, 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 55  
 Automotive Industry Institute, 03-301 Warsaw, Jagiellońska str. 55
10. **Data Sprawozdania z badań:** 04.11.2011  
 Date of tests reports:
11. **Numer Sprawozdania z badań:** BLE.105.11H  
 Number of tests report:
12. **Uwagi:** bez uwag  
 Remarks: without remarks
13. **Miejscowość:** 00-928 Warszawa  
 Place:
14. **Data:** 16. 12. 2011  
 Date:
15. **Podpis:**  
 Signature:



Z upoważnienia  
 MINISTRA TRANSPORTU  
 BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ

Tadeusz Jarmuziewicz  
 Sekretarz Stanu

16. **Wykaz dokumentacji informacyjnej złożonej do Władz Homologacyjnych, która może być otrzymana na życzenie:**

The index to the information package lodged with the Approval Authority, which may be obtained on request, is attached:

- **Dokument informacyjny/** Information document,
- **Dokumentacja homologacyjna nr/**Approval documentation No. 2 (04.11.2011)
- **Sprawozdanie z badań nr/** Test report No. BLE.105.11H,
- **Oświadczenie Producenta o produkcji seryjnej zgodnie z dokumentacją oraz o zapoznaniu się z treścią Regulaminu nr 10.**

Producer's declaration of serial production in conformity with documentation and of acquaintance with contents of Regulation No. 10.

17. **Powód rozszerzenia:**

Reasons for extension:

**nie dotyczy**  
not applicable



**Dodatek do zawiadomienia o udzieleniu homologacji nr E20 10R-03 2819**  
**dotyczącego homologacji typu podzespołu elektronicznego zgodnie z Regulaminem nr 10**  
Appendix to type-approval communication form No. E20 10R-03 2819  
concerning the type-approval of on electronic sub-assembly under Regulation No. 10

1. **Dodatkowe informacje:**  
Additional information:
- 1.1. **Znamionowe napięcie systemu elektrycznego:** 12V lub 24 V **plus/minus na masie**  
Electrical system rated voltage: 12V or 24 V **pos/neg ground**
- 1.2. **Niniejszy podzespół (ESA) może być użyty w każdym typie pojazdu z następującymi ograniczeniami: bez ograniczeń**  
This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions:  
without restrictions
- 1.2.1. **Warunki instalowania, jeśli są:** **zgodnie z instrukcją montażu**  
Installation conditions, if any: according to the mounting instruction
- 1.3. **Niniejszy podzespół (ESA) może być użyty tylko w następujących typach pojazdów:** **nie dotyczy**  
This ESA can be used only on the following vehicle types: not applicable
- 1.3.1. **Warunki instalowania, jeśli są:** **nie dotyczy**  
Installation conditions, if any: not applicable
- 1.4. **Wykorzystane metody badawcze oraz badane zakresy częstotliwości w celu określenia odporności (zgodnie z załącznikiem nr 9 do Regulaminu nr 10):**  
The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity (according to Annex No. 9 of Regulation No. 10):  
**dla zakresu częstotliwości 20 ÷ 2000 MHz**  
for frequency range 20 ÷ 2000 MHz
- 1.5. **Akredytowane zgodnie z normą ISO 17025 oraz upoważnione przez Władze Homologacyjne laboratorium odpowiedzialne za przeprowadzenie badań:**  
Laboratory accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for carrying out the test:  
**Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa**  
Automotive Industry Institute, Jagiellońska str. 55, 03-301 Warsaw
2. **Uwagi:** **bez uwag**  
Remarks: without remarks



**DOKUMENT INFORMACYJNY**  
**UDZIELENIA HOMOLOGACJI TYPU PODZESPOŁU ELEKTRONICZNEGO**  
**POD WZGLĘDEM KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ**  
**INFORMATION DOCUMENT**  
**FOR TYPE – APPROVAL OF AN ELECTRONIC SUB-ASSEMBLY**  
**WITH RESPECT TO ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY**



1. **Marka:** WAŚ  
 Make:

2. **Typ (nazwa handlowa producenta):**  
 Type (trade name of manufacturer):

W17d,	W18ud,	W18udz,	W19d,	W21.1,	W21.2,	W21.3,
W21.4,	W21.5,	W21.6,	W21.7,	W21.10,	W21.1S,	W21.2S,
W21.3S,	W21.4S,	W21.5S,	W21.6S,	W21.7S,	W21.10S,	W21.1SS,
W21.2SS,	W21.3SS,	W21.4SS,	W21.5SS,	W21.6SS,	W21.7SS,	W21.10SS,
W21.1W,	W21.2W,	W21.3W,	W21.4W,	W21.5W,	W21.6W,	W21.7W,
W21.10W,	W21.1WW,	W21.2WW,	W21.3WW,	W21.4WW,	W21.5WW,	W21.6WW,
W21.7WW,	W21.10WW,	W21.1RF,	W21.2RF,	W21.3RF,	W21.4RF,	W21.5RF,
W21.6RF,	W21.7RF,	W21.10RF,	W23,	W23S,	W23SS,	W23W,
W23WW,	W23RF,	W24,	W24S,	W24SS,	W24W,	W24WW,
W24RF,	W25,	W25S,	W25SS,	W25W,	W25WW,	W25RF,
W27,	W36,	W37,	W38,	W41,	W42,	W44,
W45,	W46,	W47,	W47WW,	W48,	W49,	W52,
W53,	W54,	W55,	W56,	W56S,	W56SS,	W56W,
W56WW,	W56RF,	W57,	W58,	W60,	W61,	W62,
W63,	W64,	W65,	W66L,	W66P,	W67L,	W67LiP,
W69L,	W69P,	W70dL,	W70dP,	W70dźL,	W70dźP,	W72,
W73,	W75.1,	LW01,	WE549dL,	WE549dP,	WE549dźL,	WE549dźP,
WE551dL,	WE551dP,	WE551dźL,	WE551dźP,	W072ud,	W072udz,	W06dL,
W06dźL,	W07dP,	W07dźP				

3. **Sposoby identyfikacji typu, jeśli oznaczono na elemencie/ samodzielnej jednostce technicznej:** nazwa typu podana na tabliczce znamionowej  
 Means of identification of type, if marked on the component/ separate technical unit: type name show on the data plate
- 3.1. **Miejsce tego oznakowania:** na korpusie lub na kloszu lampy  
 Location of that marking: on the body or on the lens of the lamp
4. **Nazwa i adres producenta:** Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych „WAŚ”  
 Name and address of manufacturer: Józef i Leszek Waś Spółka Jawna  
 Godzikowice, ul. Stalowa 7, 9; 55-200 Olawa
5. **W przypadku elementu lub samodzielnej jednostki technicznej, miejsce i sposób umieszczenia znaku homologacyjnego:** tabliczka znamionowa na korpusie lampy  
 In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the approval mark: data plate on the body of the lamp
6. **Adres(-y) zakładu(-ów) montującego(ych):** Godzikowice, ul. Stalowa 7, 9; 55-200 Olawa  
 Address(es) of assembly plant(s):
7. **Niniejszy podzespół (ESA) powinien być homologowany, jako element/ samodzielna jednostka techniczna (STU).**  
 This sub-assembly (ESA) shall be approved as component/ separate technical unit (STU).
8. **Ograniczenia w stosowaniu i warunki instalowania (ESA):** zgodnie z instrukcją montażu  
 Any restriction of use and condition for fitting: according to the mounting instruction
9. **Znamionowe napięcie systemu elektrycznego:** 12V lub 24V (minus na masie)  
 Electrical system rate voltage: 12V or 24V (negative pole on ground)

**Dodatek 1/ Appendix 1:**

**Opis podzespołu (ESA) wybranego do reprezentowania typu: patrz dokumentacja nr 2 (04.11.2011)**

Description of ESA chosen to represent the type:

see documentation No 2 (04.11.2011)

**Dodatek 2/ Appendix 2:**

**Odpowiednie Sprawozdanie z badań dostarczone przez producenta, wydane przez akredytowane zgodnie z ISO 17025 oraz upoważnione przez Władze Homologacyjne laboratorium w celu wypełnienia formularza zawiadomienia o udzieleniu homologacji typu:** Relevant test report supplied by the manufacturer from a test laboratory accredited to ISO 17025 recognized by the Approval Authority for the purpose of drawing up the type-approval certificate:

**Sprawozdanie nr BLE.105.11H z badań w Przemysłowym Instytucie Motoryzacji (PIMOT) w Warszawie z dnia 04.11.2011 r.**

Report No. BLE.105.11H of Automotive Industry Institute (PIMOT) in Warsaw, date on 04.11.2011.

