



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 - COFNIĘCIA HOMOLOGACJI / APPROVAL WITHDRAWN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

typu podzespołu elektrycznego/elektronicznego¹⁾ w odniesieniu do Regulaminu ONZ nr 10
of a type of electrical/electronic sub-assembly¹⁾ with regard to UN Regulation No. 10

Homologacja nr: **E20*10R06/02*004915*00**
Approval No:


1. **Marka (nazwa handlowa producenta):** **WAŚ**
Make (trade name of manufacturer):
2. **Typ i ogólny(-e) opis(-y) handlowy(-e):** **W280_125**
Type and general commercial description(s):

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| Warianty: <i>Variants:</i> | Lampa pozycyjna tylna / Rear position lamp: | W280 125 |
| | Lampa obrysowa boczna / Side marker lamp: | W280 125 |
| | Lampa pozycyjna przednia / Front position lamp: | W280 125 |
| | Lampa oświetlenia wnętrza / Interior light lamp: | LW15 125 |
| | Lampa dekoracyjna / Decorative lamp: | LW15 125 |

Lampy przeznaczone do montażu w pojazdach z instalacją elektryczną 12V/24V („minus” na masie) / Lamps designed for assembly in vehicles with the electrical system 12V/24V(negative ground).

Światła – patrz Dokument Informacyjny.
Lights – see Information Document.

3. **Sposób identyfikacji typu, jeżeli oznaczono go na pojeździe/ części /oddzielnym zespole technicznym¹⁾:** **Nie dotyczy**
Means of identification of type, if marked on the vehicle/ component /separate technical unit¹⁾: **Not applicable**
- 3.1. **Miejsce umieszczenia tego oznaczenia:** **Nie dotyczy**
Location of that marking: **Not applicable**
4. **Kategoria pojazdu / Category of vehicle:** **L, M, N, O, T, R, S**
5. **Nazwa i adres producenta:** **WAŚ Sp. z o.o.**
Name and address of manufacturer: **Godzikowice, ul. Stalowa 7, 9, 9A;
55-200 Olawa, Polska / Poland**

6. **W przypadku części i oddzielnych zespołów technicznych – miejsce i sposób umieszczenia znaku homologacji:**
In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the approval mark: **Na kloszu lub na spodzie lampy.**
On the lens or on the bottom of the lamp.
7. **Adres(-y) zakładu(-ów) montażowego(-ch):**
Address(es) of assembly plant(s): **Godzikowice, ul. Stalowa 7, 9, 9A
55-200 Olawa,
Polska / Poland**
8. **Dodatkowe informacje (w stosownych przypadkach):**
Additional information (where applicable): **Patrz dodatek poniżej**
See appendix below
9. **Upoważniona placówka techniczna odpowiedzialna za wykonanie badań:**
Technical Service responsible for carrying out the tests: **Politechnika Świętokrzyska,
Laboratorium Techniki Świetlnej,
Kielce University of Technology,
Laboratory of Lighting Technology,
al. Tysiąclecia P. P. 7, 25-314 Kielce,
Polska / Poland,**
10. **Data sprawozdania z badań / Date of test report:** **2024 – wrzesień / September – 16**
11. **Numer sprawozdania z badań:**
Number of test report: **LTS/014/2024/4**
12. **Uwagi (jeżeli są): zob. dodatek:**
Remarks (if any): See appendix: **Bez uwag**
Without remarks
13. **Miejscowość / Place:** **Warszawa / Warsaw**
14. **Data / Date:** **26 września 2024 r. / 26 September 2024**
15. **Podpis:**
Signature: **DYREKTOR**
z up 
Artur Marcinişzyn
Kierownik Wydziału Homologacji Pojazdów
16. **Wykaz dokumentów pakietu informacyjnego przechowywanego przez organ udzielający homologacji, który może być udostępniany na wniosek:**
The index to the information package lodged with the Approval Authority, which may be obtained on request, is attached:
- **Dokument informacyjny nr:**
Information document No.: **WAŚ/R10/W280_125/1**
 - **Sprawozdanie z badań nr / Test report No.:** **LTS/014/2024/4**
17. **Powód rozszerzenia / Reasons for extension:** **Nie dotyczy / Not applicable**



¹⁾ Niepotrzebne skreślić / Strike out what does not apply

**Dodatek do zawiadomienia o udzieleniu homologacji nr E20*10R06/02*004915*00
dotyczącego homologacji typu podzespołu ~~elektrycznego~~/ elektronicznego¹⁾
zgodnie z Regulaminem ONZ nr 10**

*Appendix to type approval communication form No. E20*10R06/02*004915*00
concerning the type approval of an ~~electrical~~/ electronic¹⁾ sub-assembly
under UN Regulation No. 10*

- | | |
|--|--|
| 1. Dodatkowe informacje: <i>Additional information:</i> | -- |
| 1.1. Znamionowe napięcie systemu elektrycznego: <i>Electrical system rated voltage:</i> | 12 V / 24V, plus-/ minus¹⁾ na masę <i>12 V / 24V, pos / neg.¹⁾ ground</i> |
| 1.2. Ten PZE może być stosowany we wszystkich typach pojazdów, z zastrzeżeniem następujących ograniczeń: <i>This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions:</i> | pojazdy kategorii L, M, N, O, T, R, S; bez ograniczeń <i>category of vehicle:</i> <i>L, M, N, O, T, R, S;</i> <i>without restrictions</i> |
| 1.2.1. Warunki instalowania, jeśli są: <i>Installation conditions, if any:</i> | zgodnie z instrukcją montażu <i>according to the mounting instruction</i> |
| 1.3. Ten PZE może być stosowany wyłącznie w następujących typach pojazdów: <i>This ESA can be used only on the following vehicle types:</i> | Nie dotyczy <i>Not applicable</i> |
| 1.3.1. Warunki instalowania, jeśli są: <i>Installation conditions, if any:</i> | Nie dotyczy <i>Not applicable</i> |
| 1.4. Wykorzystana(-e) metoda(-y) badawcza(-e) oraz badane zakresy częstotliwości w celu określenia odporności: (należy wskazać metodę określoną w załączniku 9): <i>The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were: (Please specify precise method used from Annex 9):</i> | punkt 1.2.1 b) dla zakresu częstotliwości 20 ÷ 2 000 MHz <i>paragraph 1.2.1 b)</i> <i>for frequency range</i> <i>20 ÷ 2 000 MHz</i> |
| 1.5. Laboratorium akredytowane zgodnie z normą ISO17025, uznane przez organ udzielający homologacji, odpowiedzialne za przeprowadzenie badań: <i>Laboratory accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for carrying out the test:</i> | Politechnika Świętokrzyska, Laboratorium Techniki Świetlnej, <i>Kielce University of Technology,</i> <i>Laboratory of Lighting Technology,</i> al. Tysiąclecia P. P. 7, 25-314 Kielce, Polska / Poland, |
| 2. Uwagi: <i>Remarks:</i> | bez uwag <i>without remarks</i> |

¹⁾ Niepotrzebne skreślić / Strike out what does not apply

