



ZAWIADOMIENIE

COMMUNICATION

wydane przez: **DYREKTORA TRANSPORTOWEGO
DOZORU TECHNICZNEGO**
issued by: **DIRECTOR OF TRANSPORTATION
TECHNICAL SUPERVISION**
ul. Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa, POLAND

dotyczące:
concerning:

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~~APPROVAL WITHDRAWN~~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



typu specjalnego światła ostrzegawczego do pojazdów samochodowych, na podstawie **Regulaminu nr 65.**

*of a type of special warning lamp for motor vehicles, pursuant to **Regulation No. 65.***

Nr homologacji: **E20 65R-00 1557**
Approval No.:

Nr rozszerzenia: -
Extension No.:

1. Specjalne światło ostrzegawcze:

Special warning lamp:

**stacjonarne błyskowe / żółta
samochodowa
stationary flashing / amber**

2. Specjalne światło ostrzegawcze ma **jeden** poziom światłości.

Specjalne światło ostrzegawcze składa się z **jednego** oddzielnego elementu

*Special warning lamp has **one** level of intensity.*

*Special warning lamp consists of **one** separate unit.*

3. Dla specjalnych świateł ostrzegawczych mających dwa poziomy światłości, wskazanie układu stosowanego do uzyskania zwiększonej światłości w czasie dnia:

For special warning lamps having two levels of intensity, indicate the system used to obtain increased intensity at daytime:

nie dotyczy

N/A

4. Zastosowane źródło światła:

- kategoria żarówki
- wyładowcze źródło światła
- LED

Moduł źródła światła:

Kod identyfikacyjny modułu źródła światła:

nie

nie

tak

nie

nie dotyczy

- Used light source:*
- category of filament lamp **no**
 - gas discharge light source **no**
 - LED **yes**
- Light source module:* **no**
- Light source module specific identification code:* **N/A**
5. Napięcie znamionowe specjalnego światła ostrzegawczego: **12V / 24V**
Rated voltage of special warning lamp: **12V / 24V**
6. Nazwa handlowa lub marka: **WAŚ**
Trade name or mark:
- Typ: **W112**
Type:
7. Nazwa wytwórcy i adres: **Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych**
Manufacturer's name and address: **„WAŚ” Józef i Leszek Waś Sp. J.
 Godzikowice, ul. Stalowa 7, 9
 55-200 Olawa, Poland**
8. Nazwa i adres przedstawiciela wytwórcy (o ile występuje): **nie dotyczy**
If applicable, name and address of manufacturer's representative: **N/A**
9. Data przedstawienia do homologacji: **12.02.2015**
Submitted for approval on:
10. Placówka techniczna odpowiedzialna za przeprowadzanie badań homologacyjnych: **INSTYTUT TRANSPORTU
 SAMOCHODOWEGO**
Technical service responsible for conducting approval tests: **ul. Jagiellońska 80
 03-301 Warszawa**
11. Data sprawozdanie z badań: **12.06.2015**
Date of test report issued by that service:
12. Numer sprawozdanie z badań: **0165/ZBH/15**
Number of report issued by that service:
13. Homologacji: **udzielono**
Approval: **granted**
14. Powód (powody) rozszerzenia: **nie dotyczy**
Reason(s) for the extension (if applicable): **N/A**
15. Miejscowość: **WARSZAWA**
Place: **WARSAW**
16. Data: **22 lipca 2015 r.**
Date: **22nd of July 2015**
17. Podpis: **Andrzej Kolas**
Signature:

DYREKTOR
 p.o.
 Andrzej Kolas



18. Następujące dokumenty noszące numer homologacji przedstawiony powyżej, mogą być uzyskane na prośbę:

The following documents, bearing the approval number shown above, are available on request:

1. Opis techniczny z rysunkiem
Technical description with drawing
2. Sprawozdanie z badań homologacyjnych nr:
Test report No:

0165/ZBH/15



OPIS TECHNICZNY
TECHNICAL DESCRIPTION

PRODUCENT / PRODUCER: Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych „WAŚ” Józef i Leszek Waś
Sp. J. Godzikowice ul. Stalowa 7,9 55-200 Oława

WYRÓB / ARTICLE: **LAMPA OSTRZEGAWCZA / SPECIAL WARNING LAMP**

OZNACZENIE TYPU / TYPE: **W 112**

MARKA / TRADE MARK: **WAŚ**

KATEGORIA / CATEGORY: **T**

BARWA / COLOUR: **żółta samochodowa / amber**

KLASA / CLASS: **1**

MATERIAŁY:

KORPUS: - PC czarne

KLOSZ: - PC bezbarwny

ODBŁYŚNIK: - PC metalizowany

POKRYWA ODBŁYŚNIKA: PC malowane

RADIATORY: Aluminium

MAGNES: 80x40x12

OBUDOWA MAGNESU: stal ocynkowana

PRZYSSAWKA GUMOWA

UKŁAD ELEKTRONICZNY Z ELEKTROLUMINESCENCYJNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA

USZCZELNIENIE – masa plastyczna i silikon

PRZEWODY DOPROWADZAJĄCE PRĄD.

MIEJSCE UMIESZCZENIA ZNAKÓW HOMOLOGACJI: Na kloszu.

Lampa typu W112 jest zasilana napięciem 12V-24V. Na żadnym elemencie konstrukcyjnym lampy nie występuje napięcie przekraczające 60V.

Klosz i korpus lampy są połączone w sposób trwały, uniemożliwiający ich rozdzielenie bez nieodwracalnego zniszczenia lampy.

MATERIALS:

BODY: - PC black

LENS: - PC colorless

REFLECTOR: - PC metallized

REFLECTOR CAP: PC painted

HEATSINKS: Aluminum

MAGNET: 80x40x12

MAGNET HOUSING: galvanized steel

RUBBER SUCTION CAP

ELECTRONIC DEVICE WITH ELECTROLUMINESCENT LIGHT SOURCE

SEAL: Plastic mass and silicone

LEADS

PLACE OF THE APPROVAL NUMBER: On the lens

Lamp type W112 is supplied by voltage 12-24V. No voltage exceeding 60V for any of the structural elements of the lamp.

Lamp body and lens are connected in a sustainable manner, to prevent their separation without irreversible destruction of the lamp.



