



ZAWIADOMIENIE

COMMUNICATION

wydane przez:

DYREKTORA TRANSPORTOWEGO

DOZORU TECHNICZNEGO

issued by:

DIRECTOR OF TRANSPORTATION

TECHNICAL SUPERVISION

ul. Chałubińskiego 8

00-613 Warszawa, POLAND

dotyczące:

ROZSZERZENIA HOMOLOGACJI

concerning:

APPROVAL EXTENDED

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

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

Nr homologacji: Approval No.: E20 65R-00 1550

Nr rozszerzenia: 01

Extension No.:

1. Specjalne światło ostrzegawcze:

Special warning lamp:

stacjonarne błyskowe / niebieska stationary flashing lamp / blue

Specjalne światło ostrzegawcze ma jeden poziom światłości.
 Specjalne światło ostrzegawcze składa się z jednego oddzielnego element.
 Special warning lamp has one levels of intensity.

Special warning lamp consists of one separate unit.

 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
 wyladowcze źródło światła
 LED
 tak

Moduł źródła światła:

nie

Kod identyfikacyjny modułu źródła światła: nie dotyczy

Used light source:

- category of filament lamp
- gas discharge light source
- LED
- Light source module:
- Light source module specific identification code:
- N/A

5. Napięcie znamionowe specjalnego światła ostrzegawczego: 12V / 24V

Rated voltage of special warning lamp:

6. Nazwa handlowa lub marka:

WAŚ

Trade name or mark:

4

Typ:

Type:

W126

7. Nazwa wytwórcy i adres:

Manufacturer's name and address:

Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych "WAŚ" Józef i Leszek WAŚ Sp.j. Godzikowice, ul. Stalowa 7, 9

55-200 Oława

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:

Submitted for approval on:

06.04.2016

10. Placówka techniczna odpowiedzialna

za przeprowadzanie badań homologacyjnych: Technical service responsible for conducting

approval tests:

INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO ul. Jagiellońska 80 03-301 Warszawa

04.04.2016

11. Data sprawozdanie z badań:

Date of test report issued by that service:

12. Numer sprawozdanie z badań:

Number of report issued by that service:

0201/ZBH/16

13. Homologacie:

Approval:

rozszerzono extended

14. Powód (powody) rozszerzenia:

Reason(s) for the extension (if applicable):

zastosowanie innego trybu błysku application of a new flash pattern

15. Miejscowość:

Place:

Warszawa Warsaw

16. Data:

20 maja 2016 r. 20th of May 2016

17. Podpis:

Signature:

DY NO R



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:

0201/ZBH/16

Test report No:

DOKUMENT INFORMACYJNY INFORMATION DOCUMENT

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 126

MARKA / TRADE MARK: WAS

KATEGORIA / CATEGORY: T

BARWA / COLOUR: niebieska / blue

KLASA / CLASS: 1

MATERIALY:

KORPUS: - PC czarne

KLOSZ:

- PC niebieski lub 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 PRAD.

MIEJSCE UMIESZCZENIA ZNAKÓW HOMOLOGACJI: Na kloszu.

Lampa typu W126 jest zasilana napięciem 12V-24V. Na żadnym elemencie konstrukcyjnym lampy nie występuje napiecie przekraczające 60V.

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

MATERIALS:

BODY:

- PC black

LENS:

- PC blue or 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 W126 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.

