



ZAWIADOMIENIE

COMMUNICATION

wydane przez: **DYREKTORA TRANSPORTOWEGO
DOZORU TECHNICZNEGO**
issued by: **DIRECTOR OF TRANSPORTATION
TECHNICAL SUPERVISION**
ul. Chalubińskiego 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: **E20 65R-00 1550**

Approval No.:

Nr rozszerzenia: **01**

Extension No.:

1. **Specjalne światło ostrzegawcze:**
Special warning lamp:

stacjonarne błyskowe / niebieska
stationary flashing lamp / blue

2. **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.

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**

nie

nie

tak

Moduł źródła światła:

nie

Kod identyfikacyjny modułu źródła światła:

nie dotyczy

Used light source:

- **category of filament lamp**
- **gas discharge light source**
- **LED**

no

no

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:

6. **Nazwa handlowa lub marka:**

WAŚ

Trade name or mark:

- 4
- Typ:** W126
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
- 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:** 06.04.2016
Submitted for approval on:
- 10. Placówka techniczna odpowiedzialna za przeprowadzanie badań homologacyjnych:** INSTYTUT TRANSPORTU
Technical service responsible for conducting SAMOCHODOWEGO
approval tests: ul. Jagiellońska 80
03-301 Warszawa
- 11. Data sprawozdanie z badań:** 04.04.2016
Date of test report issued by that service:
- 12. Numer sprawozdanie z badań:** 0201/ZBH/16
Number of report issued by that service:
- 13. Homologację:** rozszerzono
Approval: extended
- 14. Powód (powody) rozszerzenia:** zastosowanie innego trybu błysku
Reason(s) for the extension (if applicable): application of a new flash pattern
- 15. Miejscowość:** Warszawa
Place: Warsaw
- 16. Data:** 20 maja 2016 r.
Date: 20th of May 2016
- 17. Podpis:**
Signature:  **DYREKTOR**
J. Urbanowicz
- 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:



4

**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: **WAŚ**

KATEGORIA / CATEGORY: **T**

BARWA / COLOUR: **niebieska / blue**

KLASA / CLASS: **1**

MATERIAŁY:

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 PRĄD.

MIEJSCE UMIESZCZENIA ZNAKÓW HOMOLOGACJI: Na kloszu.

Lampa typu W126 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 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.

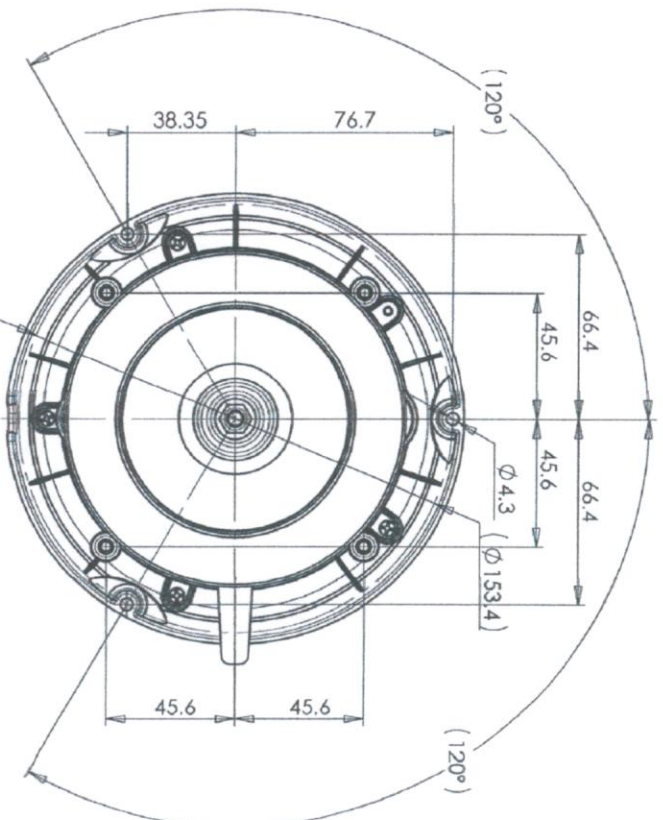
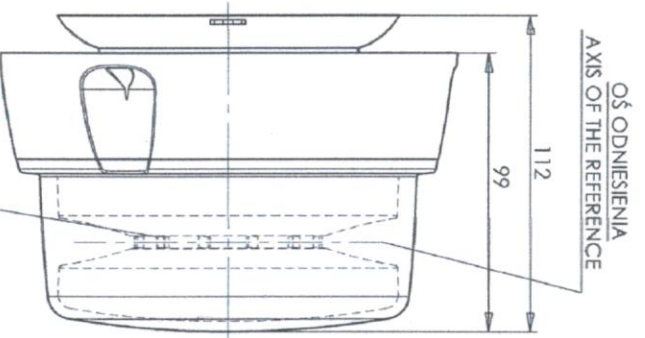
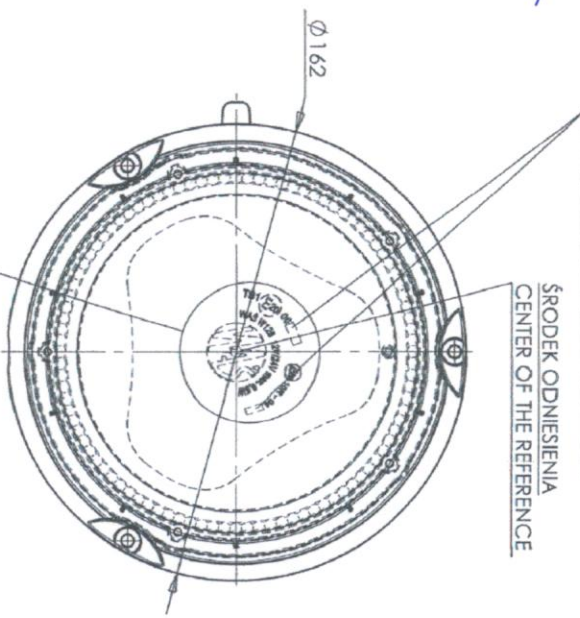


PRZETWORSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH
 JOZEF I LESZEK WAS
 SPÓŁKA JAWNA
 Godzikowice, ul. Stalowa 7,9
 55-200 O Ł. A W/A
 tel./071/313 95 18, tel./fax/071/313 35 52
 Regon 831951967 NIP 912-16-54-900

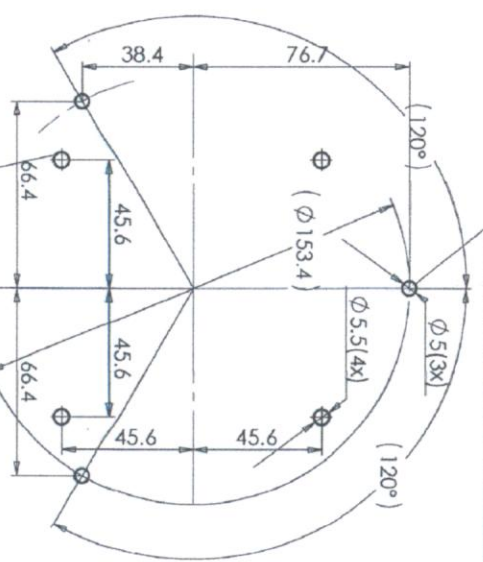
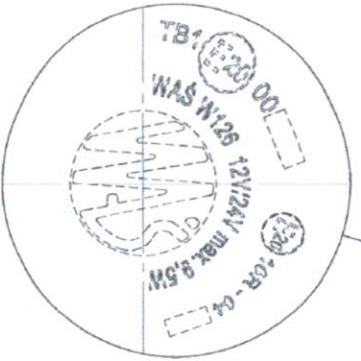
LAMPA OSTRZEGAWCZA W126 SPECIAL WARNING LAMP TYPE W126

MIEJSCE NA NUMER HOMOLOGACJI
 PLACE FOR THE APPROVAL NUMBER

ŚRODEK ODNIESIENIA
 CENTER OF THE REFERENCE



SWIATŁO OSTRZEGAWCZE
 KŁOSZ NIEBIESKI LUB BEZBARWNY
 12 X LED 12V/24V max. 9,5W
 SPECIAL WARNING LIGHT
 BLUE COLOUR OR COLOURLESS LENS
 12 X LED 12V/24V max. 9,5W



OTWORY W NADWOZIU DO MOCOWANIA - WARIANT 1
 OPENINGS IN THE CARRIAGE TO FIX - VERSION 1

E20 65R 00 1550 Ext. 01

NINIEJSZY RYSUNEK JEST CZĘŚCIĄ WNIOSKU O ROZSZERZENIE HOMOLOGACJI
 THIS DRAWING IS A PART OF THE APPLICATION FOR THE EXTENSION OF APPROVAL

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA: ELEKTROLUMINESCENCYJNE
 LIGHT SOURCE: ELECTROLUMINESCENT
 GODZIKOWICE 01-06-2015