



# ZAWIADOMIENIE

## COMMUNICATION

wydane przez:

**DYREKTORA TRANSPORTOWEGO**

**DOZORU TECHNICZNEGO**

issued by:

**DIRECTOR OF TRANSPORTATION**

**TECHNICAL SUPERVISION**

**ul. Chałubińskiego 8**

**PL 00-613 Warszawa, POLAND**

dotyczące: UDZIELENIA HOMOLOGACJI  
concerning: APPROVAL GRANTED

typu urządzenia na podstawie **Regulaminu nr 7.**  
*of a type of device pursuant to Regulation No. 7.*

Nr homologacji: **E20 7R-02 1573**  
Approval No.:

Nr rozszerzenia: -  
Extension No.:

1 Nazwa handlowa lub marka urządzenia:  
*Trade name or mark of the device:*

2 Oznakowanie typu urządzenia przez wytwórcę:  
*Manufacturer's name for the type of device:*

3 Nazwa i adres wytwórcy:  
*Manufacturer's name and address:*

4 Nazwa i adres przedstawiciela wytwórcy (o ile występuje):  
*If applicable, name and address of manufacturer's representative:*

nie dotyczy  
N/A

5 Data przedstawienia do homologacji:  
*Submitted for approval on:*

17.04.2015

6 Placówka techniczna odpowiedzialna  
za przeprowadzanie badań homologacyjnych:  
*Technical service responsible for conducting  
approval tests:*

**INSTYTUT TRANSPORTU  
SAMOCHODOWEGO  
ul. Jagiellońska 80  
03-301 Warszawa**

7 Data sprawozdania z badań:  
*Date of test report issued by that service:*

09.06.2015

8 Numer sprawozdania z badań:  
*Number of test report issued by that service:*

0374/ZBH/15/2

9 Skrótowy opis:  
*Concise description:*

9.1. Kategoria:

*By category of lamps:*

Do zamocowania na zewnątrz, wewnątrz lub w obu miejscach:  
*For mounting either outside or inside or both:*

Barwa światła:

*Colour of light emitted:*

A

na zewnątrz  
outside  
biała  
white



Liczba, kategoria i rodzaj żarówek: <i>Number, category and kind of light source(s):</i>	<b>6 × niewymienne LED połączone szeregowo</b> <b>6 × non-replaceable LED connected in series</b>
Napięcie i moc źródła światła: <i>Voltage and wattage:</i>	<b>12V 0,5W /24V 0,5W</b>
Kod identyfikacyjny modułu źródła światła: <i>Light source module specific identification code:</i>	<b>nie dotyczy</b> <b>N/A</b>
Przy ograniczeniu wysokości mocowania do 750 mm powyżej powierzchni podłoża: <i>Only for limited mounting height of equal to or less than 750 mm above the ground:</i>	<b>nie</b> <b>no</b>
Geometryczne warunki instalowania i ich warianty (jeżeli występują): <i>Geometrical conditions of installation and relating variations, if any:</i>	<b>wg rysunku</b> <b>according to the drawing</b>
Zastosowanie elektronicznego układu sterującego źródła światła / sterowania zmiennością światłości: <i>Application of an electronic light source control gear/variable intensity control:</i>	<b>tak</b> <b>nie</b>
(a) jako część lampy: (b) jako osobne urządzenie: <i>(a) being part of the lamp: (b) being not part of the lamp:</i>	<b>yes</b> <b>no</b>
Napięcie zasilania dodatkowego elektronicznego układu sterującego źródła światła / sterowania zmiennością światłości: <i>Input voltage(s) supplied by an electronic light source control gear / variable intensity control:</i>	<b>12V/24V</b>
Producent i kod identyfikacyjny elektronicznego układu sterującego źródła światła / sterowania zmiennością światłości (w przypadku kiedy jest on częścią lampy ale nie występuje w jej obudowie): <i>Electronic light source control gear/variable intensity control manufacturer and identification number (when the light source control gear is part of the lamp but is not included into the lamp body):</i>	<b>nie dotyczy</b>
Zmienna światłość: <i>Variable luminous intensity:</i>	<b>N/A</b> <b>nie</b> <b>no</b>
9.2 Funkcja (funkcje) wytwarzane przez współzależne światło, stanowiąca część współzależnego systemu świateł: <i>Function(s) produced by an interdependent lamp forming part of an interdependent lamp system:</i>	
Światło przednie pozycyjne <i>Front position lamp</i>	<b>nie</b> <b>no</b>
Światło pozycyjne tylne R1 <i>R1 Rear position lamp</i>	<b>nie</b> <b>no</b>
Światło pozycyjne tylne R2 <i>R2 Rear position lamp</i>	<b>nie</b> <b>no</b>
Światło hamowania S1 <i>S1 Stop lamp</i>	<b>nie</b> <b>no</b>
Światło hamowania S2 <i>S2 Stop lamp</i>	<b>nie</b> <b>no</b>
Światło hamowania S3 <i>S3 Stop lamp</i>	<b>nie</b> <b>no</b>
Światło hamowania S4 <i>S4 Stop lamp</i>	<b>nie</b> <b>no</b>
Światło obrysowe <i>End-outline marker lamp</i>	<b>nie</b> <b>no</b>



- 10 Położenie znaku homologacji:  
*Position of approval mark:* **na kloszu**  
*on the lens*
- 11 Powód (powody) rozszerzenia:  
*Reason(s) for the extension (if applicable):* **nie dotyczy**  
*N/A*
- 12 Homologacji:  
*Approval:* **udzielono**  
*granted*
- 13 Miejscowość: **Warszawa**  
*Place:* *Warsaw*
- 14 Data: **23 lipca 2015 r.**  
*Date:* *23<sup>rd</sup> of July 2015*

- 15 Podpis:  
*Signature:*

DYREKTOR  
p.o.  
*Andrzej Kolasa*



- 16 Do niniejszego zawiadomienia załącza się wykaz dokumentów przedłożonych organowi administracji, który udzielił homologacji, które mogą być uzyskane na prośbę:  
*The list of documents deposited with the Administrative Service, which has granted approval, is annexed to this communication and may be obtained on request.*
1. Opis techniczny z rysunkiem  
*Technical description with drawing*
  2. Sprawozdanie z badań homologacyjnych nr: **0374/ZBH/15/2**  
*Test report No:*