

ZAWIADOMIENIE COMMUNICATION



wydane przez:

issued by:

DYREKTORA TRANSPORTOWEGO
DOZORU TECHNICZNEGO
DIRECTOR OF TRANSPORTATION
TECHNICAL SUPERVISION
ul. Chałubińskiego 8
00-613 WARSZAWA



dotyczące:
concerning: **UDZIELENIA HOMOLOGACJI**
APPROVAL GRANTED
ROZSzerzenia HOMOLOGACJI
APPROVAL EXTENDED
ODMOWY HOMOLOGACJI
APPROVAL REFUSED
COFNIĘCIA HOMOLOGACJI
APPROVAL WITHDRAWN
OSTATECZNEGO ZANIECHANIA PRODUKCJI
PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

typu podzespołu elektrycznego/elektronicznego w odniesieniu do Regulaminu nr 10.05
of a type of electrical/electronic sub-assembly with regard to Regulation No. 10.05

Numer homologacji: **E20 10R-05 4278**

Approval No.:

Numer rozszerzenia: -

Extension No.:

1. **Marka (nazwa handlowa producenta):**
Make (trade name of manufacturer):

HORPOL

2. **Typ i ogólny opis handlowy:**
Type and general commercial description(s):

Typ:

HOR 85

Type:

Krótki opis: Lampa HOR 85 reprezentuje lampy obrysowe z odblaskiem, diodowe 12-24V, przeznaczone do instalacji w pojazdach kategorii M, N i O z instalacją elektryczną 12V lub 24V, będące urządzeniami obejmującymi grupę wyrobów występujących w następujących wariantach i wersjach (zależnych od wykonania):

- Wersja LD 2215.
- Wersja LD 2216.
- Wersja LD 2217.
- Wersja LZD 2218.

Short description: Lamp HOR 85 represents contour lamps with reflectors, intended for installation in vehicles of categories M, N and O with 12V or 24V electrical system, being devices which cover a group of products that present in the following variants and versions (depending on performance):

- Version LD 2215.
- Version LD 2216.
- Version LD 2217.
- Version LZD 2218.

3. Sposób identyfikacji typu, jeżeli oznaczono na pojedzdie/części/oddzielnym zespole technicznym:
HOR 85

Means of identification of type, if marked on the vehicle/component/separate technical unit:
HOR 85

- 3.1. Miejsce umieszczenia takiego oznaczenia:
Location of that marking:

na powierzchni obudowy
on the surface of the housing

4. Kategoria pojazdu:
Category of vehicle:

M, N i O

5. Nazwa i adres producenta: „HORPOL”, J.I.A.T. Horeczy Spółka Jawna, Lipniki, ul. Lipowa 3,
86-005 Białe Błota.

Name and address of manufacturer: „HORPOL”, J.I.A.T. Horeczy Spółka Jawna, Lipniki, ul. Lipowa 3,
86-005 Białe Błota, Poland

6. W przypadku części i oddzielnych zespołów technicznych – miejsce i sposób umieszczenia znaku homologacji typu:
tabliczka znamionowa naklejona na obudowie
In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the approval mark:
data plate glued to the housing

7. Adres(-y) zakładu(ów) montażowego(ych):
Address(es) of assembly plant(s):

Lipniki, ul. Lipowa 3, 86-005 Białe Błota

Lipniki, ul. Lipowa 3, 86-005 Białe Błota, Poland

8. Dodatkowe informacje:
Additional information:

patrz Dodatek

see Appendix

9. Upoważniona placówka techniczna odpowiedzialna za wykonanie badań:
Politechnika Świętokrzyska, Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej
al. Tysiąclecia P. P. 7, 25-314 Kielce

Technical Service responsible for carrying out the tests:

Kielce University of Technology, Laboratory of Vehicle Electrotechnics
al. Tysiąclecia P. P. 7, 25-314 Kielce, Poland

10. Data sprawozdania z badań:
Date of test report:

2018.02.23

11. Numer sprawozdania z badań:
No. of test report:

LEP/0009/2018/4

12. Uwagi (jeżeli są):
Remarks (if any):

brak uwag

no remarks

13. Miejscowość:
Place:

Warszawa

Warsaw

14. Data:
Date:

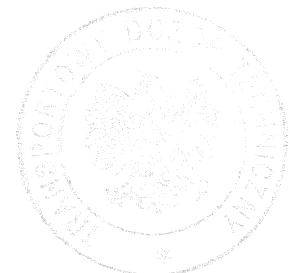
12 kwietnia 2018 r.

12th of April 2018

15. Podpis:
Signature:

Małgorzata Maćkiewicz - Zarzycka
Zastępca Dyrektora

DYREKTOR
z up.



16. Załączono spis treści pakietu informacyjnego przechowywanego przez organ udzielający homologacji i udostępnianego na wniosek:
- dokumentacja homologacyjna lamp obrysowych z odblaskiem, diodowych 12/24V, **HORPOL typ: HOR 85;**
 - sprawozdanie z badań nr **LEP/0009/2018/4;**
 - Dokument Informacyjny.

The index to the information package lodged with the Approval Authority, which may be obtained on request, is attached:

- approval documentation of the contour lamps with reflectors, LED 12/24V, **HORPOL type: HOR 85;**
- test report No. **LEP/0009/2018/4;**
- Information Documentation.

17. Powód rozszerzenia:

Reasons for extension:

nie dotyczy

not applicable



**Dodatek do formularza zawiadomienia w sprawie homologacji typu nr E20 10R-05 4278
dotyczącego homologacji typu podzespołu elektrycznego/elektronicznego
na podstawie Regulaminu nr 10**

Appendix to type approval communication form No. E20 10R-05 4278
concerning the type approval of an electrical/electronic
sub-assembly under Regulation No. 10

1. Informacje dodatkowe:

Additional information:

1.1. Napięcie znamionowe instalacji elektrycznej: **12 V lub 24V, plus / minus na masę**
Electrical system rated voltage: 12 V or 24V, pøs / negative ground

**1.2. Ten PZE może być stosowany we wszystkich typach pojazdów kategorii M, N, O
z zastrzeżeniem następujących ograniczeń:**

bez ograniczeń

This ESA can be used on any vehicle type of M, N, O categories with the following restrictions:
no restrictions

1.2.1. Warunki dotyczące montażu (jeżeli są): **zgodnie z instrukcją montażu**
Installation conditions, if any: according to the mounting instruction

1.3. Ten PZE może być stosowany wyłącznie w następujących typach pojazdów: **nie dotyczy**

This ESA can be used only on the following vehicle types:
not applicable



1.3.1. Warunki dotyczące montażu (jeżeli są): **nie dotyczy**
Installation conditions, if any: not applicable

**1.4. Wykorzystano następującą metodę badań i zakresy częstotliwości w celu określenia
odporności: (należy wskazać metodę określona w załączniku 9 do regulaminu nr 10.05):
punkt 1.2.1 b) dla zakresu częstotliwości 20 ÷ 2 000 MHz**

The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were:
(Please specify precise method used from Annex 9 of Regulation No. 10.05):
paragraph 1.2.1 b) for frequency range 20 ÷ 2 000 MHz

**1.5. Laboratorium akredytowane zgodnie z normą ISO 17025 i uznane przez organ
udzielający homologacji, odpowiedzialne za przeprowadzenie badań:
Politechnika Świętokrzyska, Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej
Al. Tysiąclecia P. P. 7, 25-314 Kielce**

Laboratory accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for
carrying out the tests:

Kielce University of Technology, Laboratory of Vehicle Electrotechnics
Al. Tysiąclecia P. P. 7, 25-314 Kielce, Poland

2. Uwagi: **brak uwag**
Remarks: no remarks