

„HORPOL” J.I.A.T. Horeczy spółka komandytowa
Lipniki, ul. Lipowa 3
86-005 Białe Błota



Dokumentacja Homologacyjna

Lampa pozycyjna tylna 12/24V

typ: **HOR 71G/R1**

(na zgodność z Regulaminem EKG ONZ Nr 148)



Opracował: Marcin Gorzach

Spis treści

1. Nazwa i adres producenta	3
2. Opis techniczny	3
3. Sposób homologacji	3
4. Warianty lamp, występujące w ramach typu HOR 71G/R1	3
5. Dane techniczne, fotografie i schematy lamp	4
5.1. Zdjęcia lamp HOR 71G/R1.....	4
5.2. Rysunki lamp HOR 71G/R1	5
5.3. Znak homologacji	5
5.4. Geometryczne warunki montażu i warianty ustawienia	6
6. Instrukcja montażu	7
7. Wzór certyfikatu zgodności	8



1. Nazwa i adres producenta

„HOPOL” J.I.A.T. Horeczy spółka komandytowa
Lipniki, ul. Lipowa 3
86-005 Białe Błota

2. Opis techniczny

Lampy pozycyjne tylne, diodowe 12/24V typu HOR 71G/R1 przeznaczone są do trwałego zainstalowania na pojazdach kategorii L, M ,N, O, R, T i S z instalacją elektryczną 12V/24V i minusem na masie.

Oznaczenie typu: HOR 71G/R1

Światło: Pozycyjne tylne – R1,

Barwa wysyłanego światła: czerwona (światło pozycyjne tylne),

Materiały: Klosz – PMMA, szary
Płytki drukowane z 9 diodami świecącymi
Zalewa poliuretanowa, czarna
Podkładka – PVC, czarny

Źródło światła: 9 diod LED, czerwonych (połączonych szeregowo-równolegle – uszkodzenie jednej z diod powoduje gaśnięcie pozostałych)

Napięcie znamionowe: 12/24 V, moc znamionowa: 0,9/1,8 W

3. Sposób homologacji

Lampy samochodowe typu HOR 71G/R1 powinny być homologowane jako samodzielne jednostki techniczne (STU).

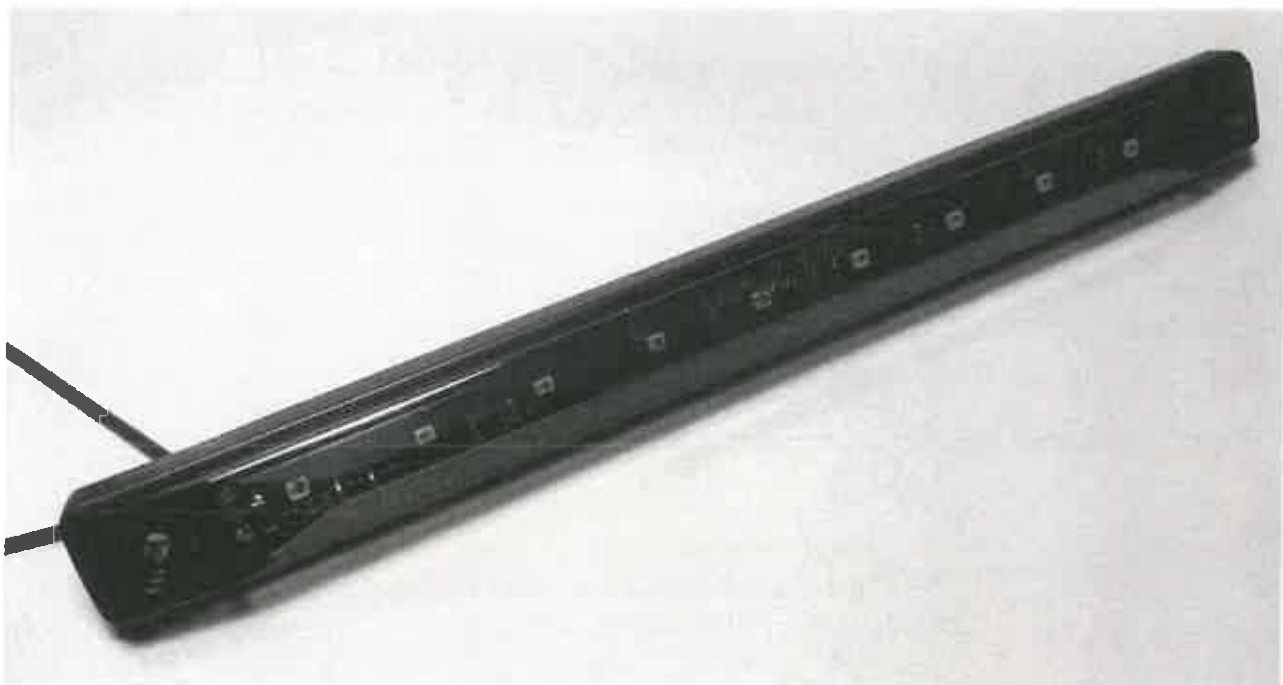
4. Warianty lamp, występujące w ramach typu HOR 71G/R1

4.1. LD 999/GRAPHITE – Lampa obrysowa diodowa HOR 71G/R1.

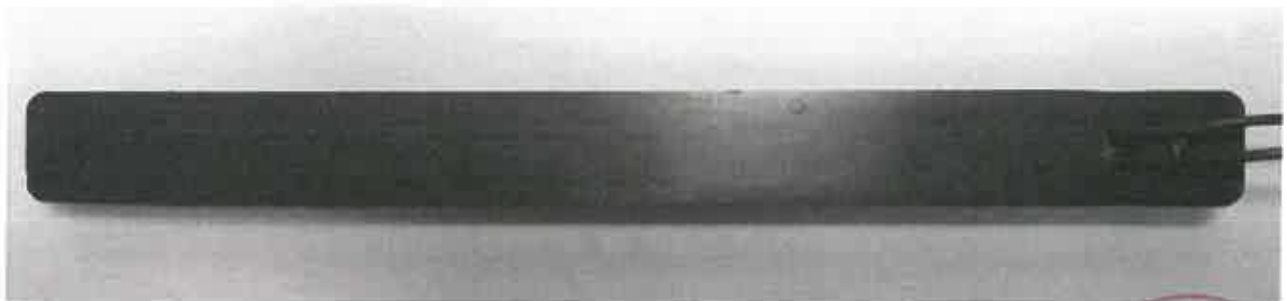


5. Dane techniczne, fotografie i schematy lamp

5.1. Zdjęcia lamp HOR 71G/R1



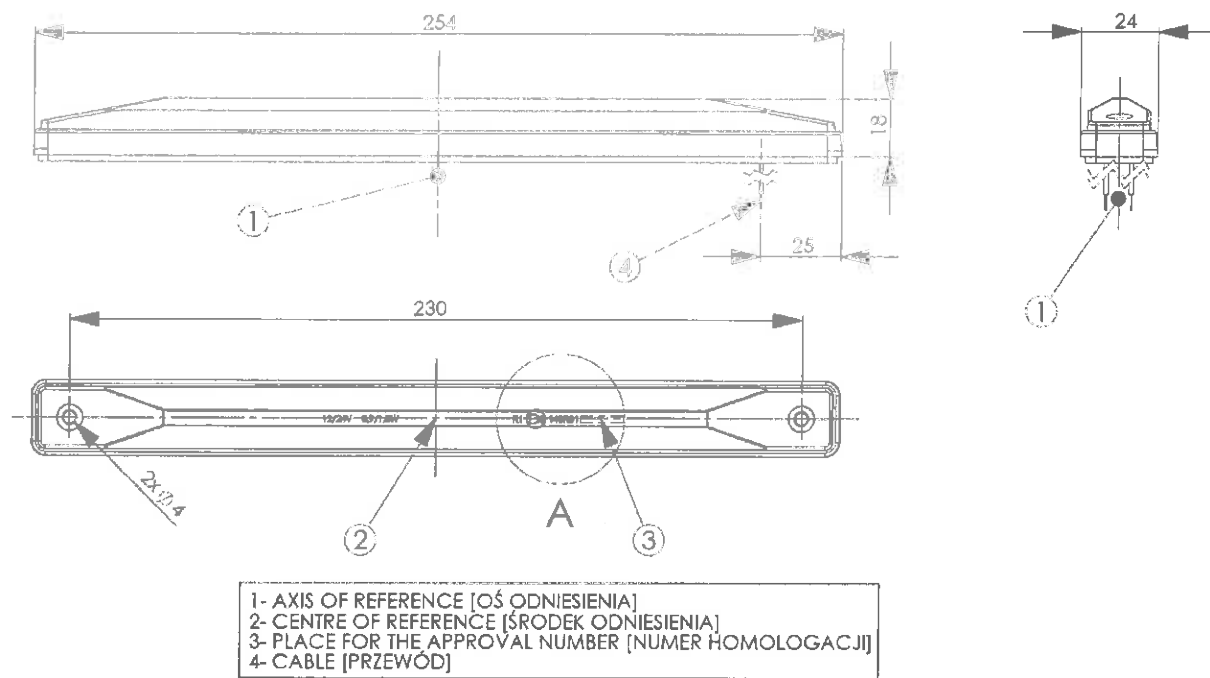
Rys. 1. Zdjęcie lamp HOR 71G/R1 (widok z przodu).



Rys. 2. Zdjęcie lampy HOR 71G/R1 (spód lampy).



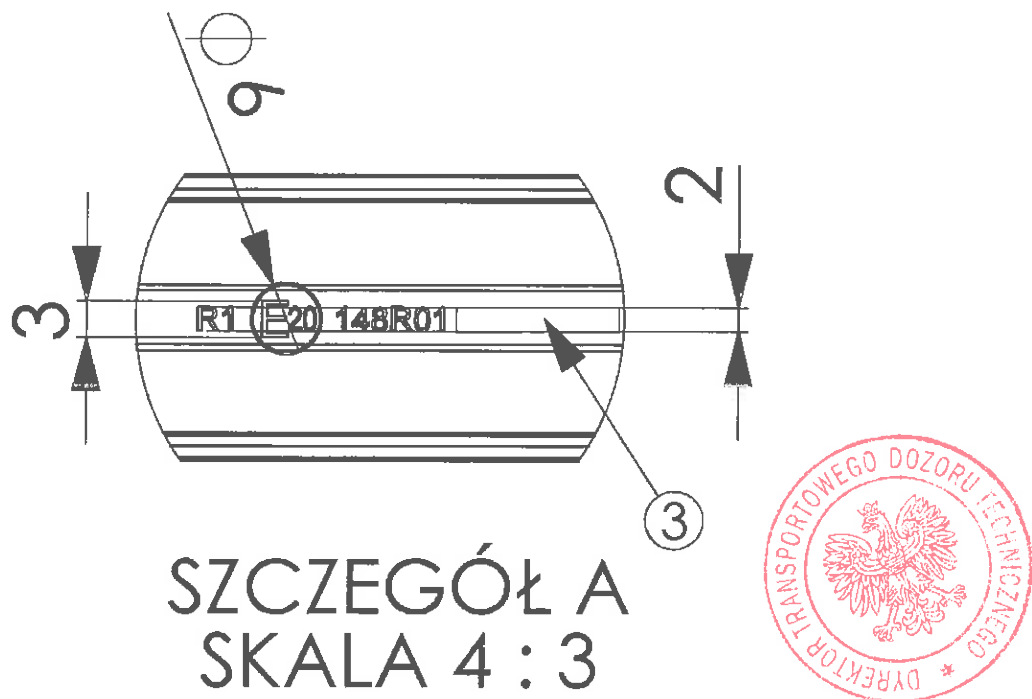
5.2. Rysunki lamp HOR 71G/R1



Rys. 3. Rysunek lampy HOR 71G/R1 zawierający miejsce na znak homologacji.

5.3. Znak homologacji

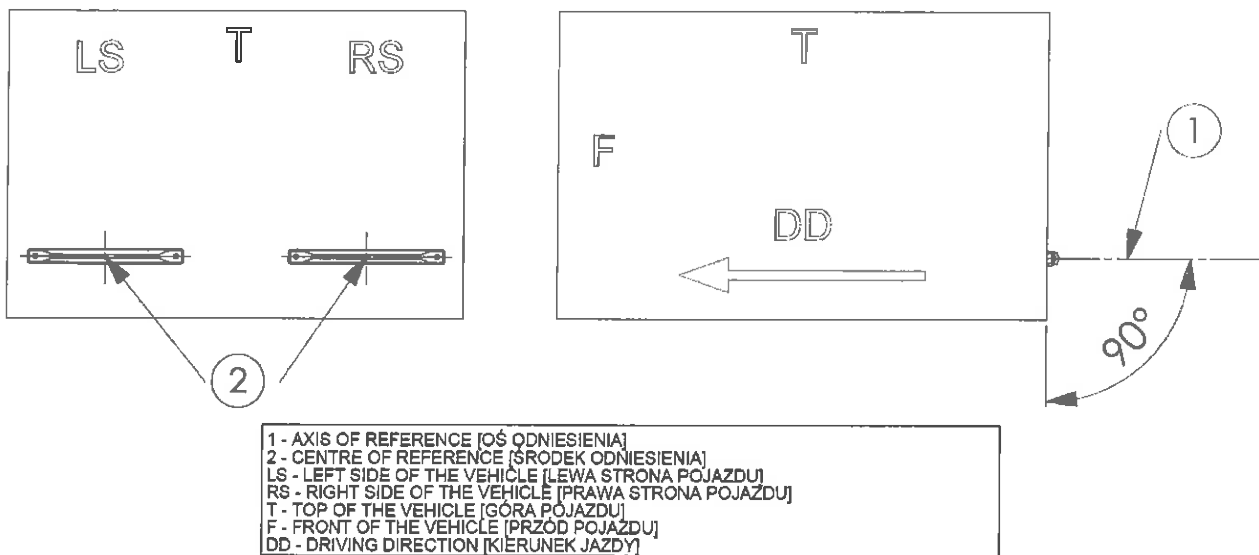
Znak homologacji w postaci tłoczeń umieszczony jest na kloszu lampy.



Rys. 4. Widok szczegółu ze znakiem homologacji dla lamp HOR 71G/R1 (3 – miejsce na numer homologacji).

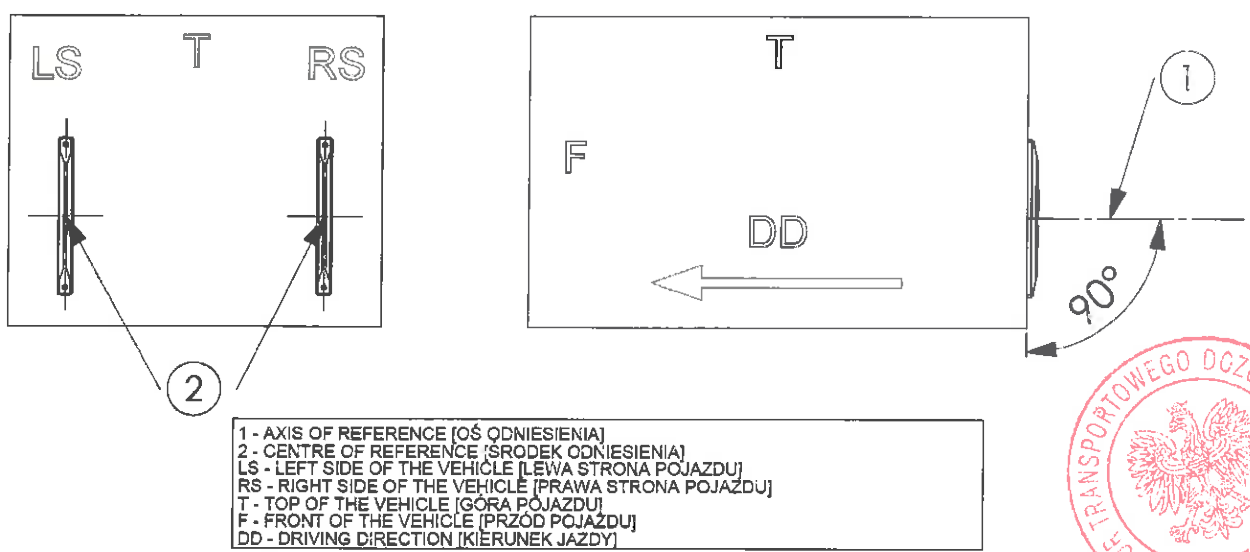
5.4. Geometryczne warunki montażu i warianty ustawienia

HORIZONTAL MOUNTING [MONTAŻ POZIOMY]



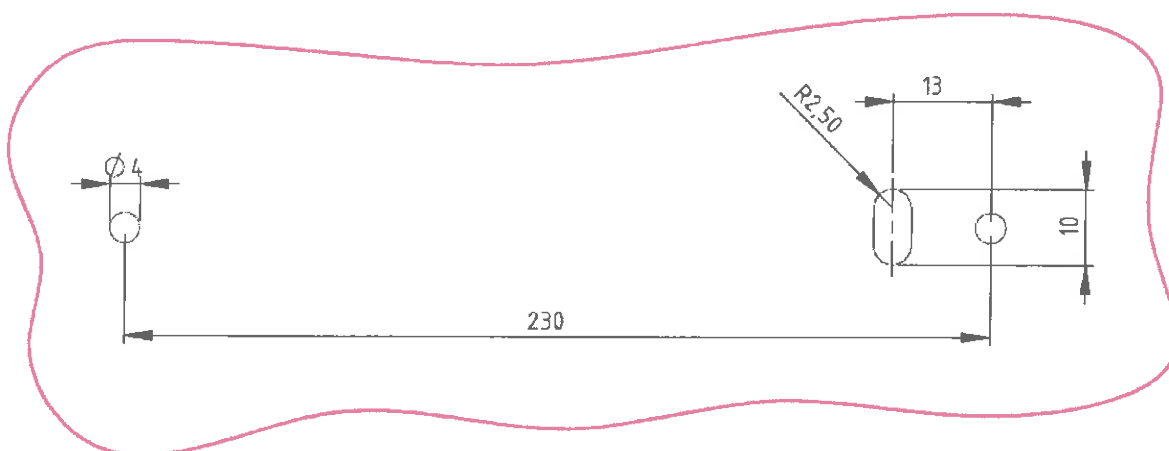
Rys. 5. Rysunek montażu lamp HOR 71G/R1 na pojeździe (montaż poziomy)

VERTICAL MOUNTING [MONTAŻ PIONOWY]



Rys. 6. Rysunek montażu lamp HOR 71G/R1 na pojeździe (montaż pionowy)





Rys. 7. Rysunek rozmieszczenia otworów na pojeździe dla lamp HOR 71G/R1

6. Instrukcja montażu

Lampy typu HOR 71G/R1 muszą być zainstalowane na pojeździe zgodnie z wymaganiami regulaminu nr 48 i 86 EKG ONZ. Instalacja lamp nie jest ograniczona do konkretnej metody połączenia, ze względu na brak ustalonej polaryzacji przewodów zasilających.



7. Wzór certyfikatu zgodności

WZÓR CERTYFIKATU ZGODNOŚCI

Ja niżej podpisany
(imię nazwisko)

oświadczam, że opisane niżej samochodowe lampy pozycyjne tylne: **HORPOL J.I.A.T. Horeczy S.K.** typu: **HOR 71G/R1** są w pełni zgodne z typem homologowanym

w dnia
(miejsce homologacji) (data)

opisanym w formularzu zawiadomienia noszącym numer homologacji:

Sporządzono w: dnia:

Dokładny adres producenta i pieczęć:

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

Podpis:
(podać stanowisko służbowe)

