

**Ministerstvo dopravy České republiky**  
**Ministry of Transport of the Czech Republic**  
Nábřeží L.Svobody 12, 110 15 Praha 1, Czech Republic



OSVĚDČENÍ o:

**UDĚLENÍ SCHVÁLENÍ**  
ROZŠÍŘENÍ SCHVÁLENÍ  
ODMÍTNUTÍ SCHVÁLENÍ  
ODEJMUTÍ SCHVÁLENÍ  
UKONČENÍ VÝROBY

COMMUNICATION concerning:

**APPROVAL GRANTED**  
APPROVAL EXTENDED  
APPROVAL REFUSED  
APPROVAL WITHDRAWN  
PRODUCTION DEFINITELY DISCONT.

**typu zařízení nebo systému podle UN předpisu č.149**  
**of a type of device or system pursuant to UN regulation No. 149**

Třída zařízení:  
Class of the device:

**CS PL**

Index změny:  
Change index:

**00**

Schválení č.:  
Approval No.:

**E8\*149R00/05\*14154\*00**

Unikátní identifikátor:  
Unique Identifier (UI):

**N/A**

1. Obchodní název nebo značka systému:  
Trade name or mark of the system:



2. Název výrobce typu zařízení nebo systému:  
Manufacturer's name for the type of device  
or system:

**HLY002**

**Přední skupinová svítilna:**

**Obrysová svítilna, světlomet s dálkovým paprskem a symetrickým potkávacím světlem.**

**Front group lamp:**

**Position lamp, headlamp with a driving beam and a symmetrical passing beam.**

3. Název a adresa výrobce:  
Manufacturer's name and address:

**AJ MOTORSPORT LLC**  
**10166 OLNEY ST**  
**EL MONTE, CA 91731-2312**

4. Název a adresa příp. zástupce výrobce:  
If applicable, name and address  
of manufacturer's representative:

**N/A**

5. Ke schválení předloženo dne:  
Submitted for approval on:

**26 May 2023**

6. Technická zkušebna pro schvalovací zkoušky:  
Technical service responsible for conducting  
approval tests:

**E8/C: TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
**Novodvorská 994/138**  
**142 21 Praha 4**  
**Czech Republic**

7. Datum protokolu vydaného zkušebnou:  
Date of report issued by that Service:

**25 June 2023**

8. Číslo protokolu vydaného zkušebnou:  
Number of report issued by that Service:

**CS256 – 23 –TAC**

9. Stručný popis:  
Brief description:
- 9.1. Světlomety tříd A a B  
For Headlamps of Classes A and B **-**  
**N/A**
- 9.2. Světlomety třídy D  
For Headlamps of Class D **-**  
**N/A**
- 9.3. Systémy AFS:  
For AFS-systems **-**  
**N/A**
- 9.4. Světlomety tříd ~~AS, BS, DS a ES~~ **CS, DS a ES**  
For headlamps of Classes ~~AS, BS, DS and ES~~ **CS, DS and ES**
- 9.4.1. Kategorie, jak je popsáno příslušným značením:  
Category as described by the relevant marking: **WCR-CS PL**  
**←→**
- 9.4.2. Počet, kategorie a druh zdroje světla:  
Number, category(ies) and kind of light source(s): **3x LED 12V / 15W** potkávací světlo /  
passing beam  
**4x LED 12V / 32W** dálkové světlo /  
driving beam
- 9.4.3. Počet a zvláštní identifikač. kód(-y) LED modulu(-ů) a pro každý LED modul údaj, zda je výměnný  
nebo ne:  
Number and specific identification code(s) of LED module(s) and for each LED module a  
statement whether it is replaceable or not:  
**-**  
**N/A**
- 9.4.4. Počet a zvláštní identifikační kód(-y) elektronického  
ovladače(-čů) zdroje světla:  
Number and specific identification code(s) of electronic light source control gear(s):  
**-**  
**N/A**
- 9.4.5. Stanovení ostrosti rozhraní:  
The determination of the „cut-off“ sharpness: **ano / yes**  
**ne / no**  
Pokud ano, bylo provedeno při:  
If yes, it was carried out at: **10 m / 25 m**
- 9.4.6. Obchodní název a identifikační číslo odděleného napaječe nebo části napaječe:  
Trade name and identification number of separate ballast or part of ballast:  
**-**  
**N/A**
- 9.4.7. Zdroj potkávacího světla **může/nemůže**<sup>1/</sup> svítit současně se zdrojem dálkového světla a/nebo  
s dalším sloučeným světlometem.  
The passing beam light source **may/may not**<sup>1/</sup> be lit simultaneously with the driving beam light  
source and/or another reciprocally incorporated headlamp.
- 9.4.8. Případný minimální úhel náklonu ke splnění požadavku odst.5.4.5.2.: **-**  
The minimum bank angle to satisfy the requirement of paragraph 5.4.5.2., if any: **N/A**

9.4.9. Základní dálkové světlo: **ano / yes**  
 Primary Driving beam: **ne / no**  
 Druhořadé dálkové světlo: **ano / yes**  
 Secondary Driving beam: **ne / no**

Pouze druhořadé dálkové světlo musí být v činnosti společně s potkávacím světlem nebo se základním dálkovým světlem.  
 The secondary Driving Beam shall only be operated together with a passing beam or a primary driving beam.

9.5. Přední mlhový světlomet třídy F3 **-**  
 For front fog lamps Class F3 **N/A**

9.6. U rohových světlometů **-**  
 For cornering lamps **N/A**

10. Umístění značky schválení: **Vyznačeno na skle**  
 Approval mark(s) position(s): **Marked on the lens**

11. Případný důvod(y) rozšíření schválení: **N/A**  
 Reason(s) for extension of approval (if applicable):

12. **SCHVÁLENÍ UDĚLENO / ROZŠÍŘENO / ZAMÍTNUTO / ODEJMUTO**  
**APPROVAL IS GRANTED / EXTENDED / REFUSED / WITHDRAWN**

13. Místo: **Praha**  
 Place:

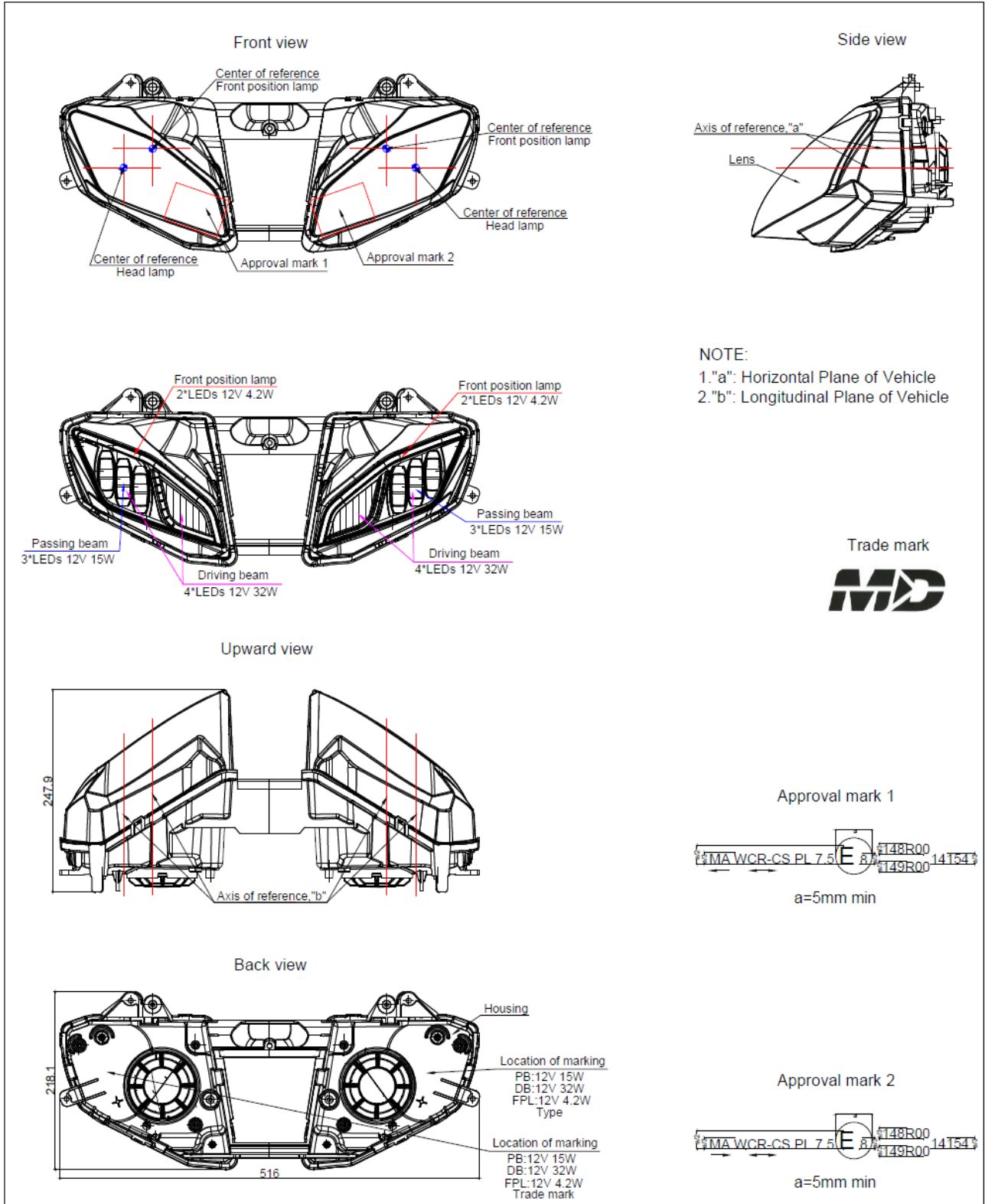
14. Datum: **Viz digitální podpis**  
 Date: **See digital signature**

15. Podpis:  
 Signature:

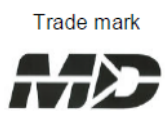
.....

16. K tomuto osvědčení je přiložen soupis dokumentů, uložených u Orgánu státní správy, který udělil schválení a které jsou dostupné na vyžádání.  
 The list of documents deposited with the Type Approval Authority which has granted approval is annexed to this communication and may be obtained on request.

Technický protokol č. **CS256 – 23 – TAC** a dokumentace výrobce  
 Technical Report No. and manufacturer's documentation



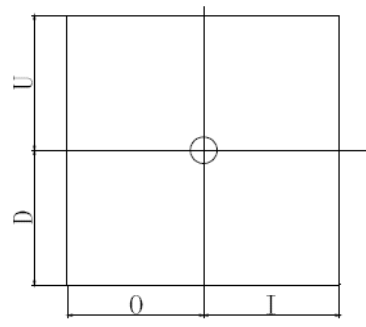
NOTE:  
 1. "a": Horizontal Plane of Vehicle  
 2. "b": Longitudinal Plane of Vehicle



General assembly drawing

⊕ :Reference center

- U= Upper limit
- D= Down limit
- I= Inside limit
- O= Outside limit



Unit: mm

Function	Limit (O)	Limit (I)	Limit (U)	Limit (D)
Passing beam	29	29	28	28
Driving beam	29	106	28	64
Front position lamp	92	84	37	100
--	--	--	--	--