

OSVĚDČENÍ o:

COMMUNICATION concerning:



UDĚLENÍ SCHVÁLENÍ
ROZŠÍŘENÍ SCHVÁLENÍ
ODEJMUTÍ SCHVÁLENÍ
UKONČENÍ VÝROBY

APPROVAL GRANTED
APPROVAL EXTENDED
APPROVAL WITHDRAWN
PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

typu elektrické / elektronické montážní podskupiny
z hlediska elektromagnetické kompatibility podle Předpisu č. 10.

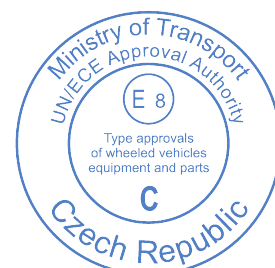
of a type of electrical / electronic sub-assembly
with regard to electromagnetic compatibility, pursuant to Regulation No. 10.

Schválení č.:
Approval No.: **10 R – 05 10503**

Rozšíření č.:
Extension No.: **00**

- Značka (obchodní název výrobce):
Make (trade name of manufacturer): **LPGTECH**
- Typ a obchodní označení:
Type and general commercial description: **TECH SYMBIO**

Varianty:
Variants: **TECH SYMBIO+
TECH SYMBIO MAX
TECH SYMBIO EXT**
- Způsob značení typu, je-li uvedeno na vozidle /
dílu / **samostatném technickém celku**:
Means of type identification, if marked on the
vehicle / component / **separate technical unit**:
Písmeny na štítku výrobce
Letters on the manufacturer's sticker
- Umístění označení:
Location of that marking: **Na horní straně pouzdra řídicí jednotky na
štítku výrobce**
**On the top side of controller box on the
manufacturer's label**
- Kategorie vozidla:
Category of vehicle: **-**
N/A
- Název a adresa výrobce:
Manufacturer's name and address: **LPGTECH Sp. z o.o.
ul. Dojnowska 67
15-557 Białystok
Poland**



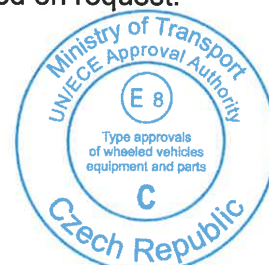
6. Pro díly a samostatné technické celky, umístění a způsob připevnění schvalovací značky EHK:
In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the ECE approval mark:

Umístěna na štítku výrobce
Implemented into the manufacturer's label

7. Název a adresa montážního závodu:
Name and address of assembly plant: **LPGTECH Sp. z o.o.**
ul. Dojnowska 67
15-557 Białystok
Poland
8. Případné doplňující informace:
Additional information (where applicable): **Viz dodatek (str. 3)**
See appendix (page 3)
9. Technická organizace 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
10. Datum zkušebního protokolu:
Date of test report: **8 February 2019**
11. Číslo zkušebního protokolu:
Number of test report: **260006 – 19 – TAC**
12. Případné poznámky:
Remarks (if any): **Viz dodatek (str. 3)**
See appendix (page 3)
13. Místo:
Place: **Praha**
14. Datum:
Date: **25 March 2019**
15. Podpis:
Signature:


Jiří Socha

16. Schvalovací dokumentace je uložena u schvalovacího orgánu a lze ji obdržet na vyžádání.
The information package lodged with the approval authority may be obtained on request.
17. Důvody rozšíření:
Reasons for extension: **-**
N/A



**Dodatek k osvědčení č. E8 10 R – 05 10503 o typovém schválení
elektrické / elektronické montážní podskupiny podle Předpisu č. 10.**

**Appendix to the type-approval communication form No. E8 10 R – 05 10503
concerning the type-approval of an electrical / electronic sub-assembly
under Regulation No. 10**

1. Doplnující informace:
Additional information:
- 1.1 Jmenovité napětí
elektrického systému:
Electrical system rated voltage: **10 ÷ 16 V DC**
ukostřen kladný/ záporný pól
positive/ negative ground
- 1.2 Tato EMP může být použita na jakémkoli
typu vozidla s následujícím omezením:
This ESA can be used on any vehicle type
with following restrictions: **viz 1.1 výše a dokumentace výrobce**
see 1.1 above and manufacturer's
information folder
- 1.2.1 Případné podmínky instalace:
Installation condition, if any: **viz dokumentace výrobce**
see manufacturer's information folder
- 1.3 Tato EMP může být použita pouze na
následujících typech vozidel:
This ESA can be used only on following
vehicle types: **–**
N/A
- 1.3.1 Případné podmínky instalace:
Installation condition, if any: **–**
N/A
- 1.4 Použitá zkušební metodika a kmitočtové rozsahy pro stanovení odolnosti:
The specific test method used and the frequency ranges covered to determine immunity were:
dle odstavců 4.1. (400 MHz – 2 GHz) a 4.3. (20 – 400 MHz) přílohy 9
According to paragraphs 4.1 (400 MHz – 2 GHz) and 4.3. (20 – 400 MHz) Annex 9
- 1.5 Laboratoř akreditovaná podle ISO 17025
a uznaná správním orgánem
jako zodpovědná za provádění zkoušek:
Laboratory accredited to ISO 17025
and recognized by the Approval Authority
responsible for carrying out the tests: **E8/C: TÜV SÜD Czech s.r.o.**
Novodvorská 994/138
142 21 Praha 4
Czech Republic
2. Poznámky:
Remarks: **–**
N/A

