

OSVĚDČENÍ o:

COMMUNICATION concerning:



UDĚLENÍ SCHVÁLENÍ
ROZŠÍŘENÍ SCHVÁLENÍ
ODEJMUTÍ SCHVÁLENÍ
UKONČENÍ VÝROBY

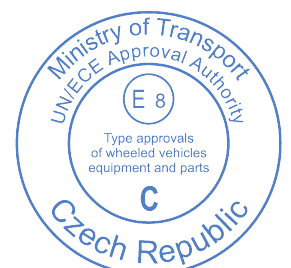
APPROVAL GRANTED
APPROVAL EXTENDED
APPROVAL WITHDRAWN
PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

**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.: **10 R – 05 8792**
Approval No.:

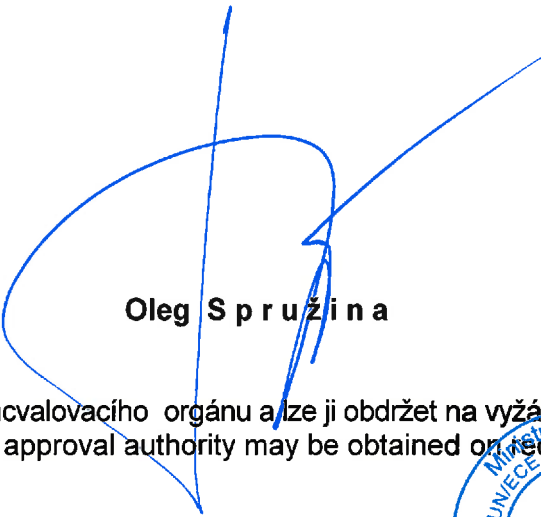
Rozšíření č.: –
Extension No.: **N/A**

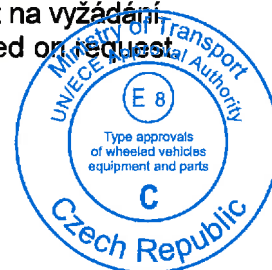
1. Značka (obchodní název výrobce):
Make (trade name of manufacturer): **TEGAS, Stream, GD, PM, PS, SL,
EKO-GAZ, SUPERGAZ, Bulgaz**
2. Typ a obchodní označení:
Type and general commercial description: **TE**
3. Způsob značení typu, je-li uvedeno na vozidle/
dílu / **samostatném technickém celku:**
Means of type identification, if marked on the
vehicle / component / **separate technical unit:** **Písmeny a číslicemi na štítku výrobce
Letters and digits on the manufacturer's
label**
- 3.1 Umístění označení:
Location of that marking: **Na horní straně pouzdra ŘJ
On the top side of the unit housing**
4. Kategorie vozidla:
Category of vehicle: **–
N/A**
5. Název a adresa výrobce:
Manufacturer's name and address: **Tegas, UAB
S.Stanevicius g. 64-20
Vilnius 07113
Lithuania**



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: **Tegas, UAB**
Žalgirio 106A
Vilnius 09300
Lithuania
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: **26 August 2016**
11. Číslo zkušebního protokolu:
Number of test report: **260062 – 16 – TAC**
12. Případné poznámky:
Remarks (if any): **Viz dodatek (str. 3)**
See appendix (page 3)
13. Místo:
Place: **Praha**
14. Datum:
Date: **29 August 2016**
15. Podpis:
Signature: 
Oleg Spružina
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 8792 o typovém schválení
elektrické / elektronické montážní podskupiny podle Předpisu č. 10.**

**Appendix to the type-approval communication form No. E8 10 R – 05 8792
concerning the type-approval of an electrical / electronic sub-assembly
under Regulation No. 10**

1. Doplňující informace:
Additional information:
- 1.1 Jmenovité napětí
elektrického systému: **12 V DC / negative ground**
Electrical system rated voltage:
- 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:
Širokopásmové elmag.rušení generované EMS (odst. 6.5)
Úzkopásmové elmag.rušení generované EMS (odst. 6.6)
Generovaná přepětí (odst. 6.7)
Odolnost proti elektromagnetickému záření (odst. 6.8)
Odolnost proti přechodným rušením po napájecích vedeních (odst. 6.9)
Broadband elmag radiation generated by ESA (item 6.5)
Narrowband elmag radiation generated by ESA (item 6.6)
The emission of conducted disturbances (item 6.7)
Immunity of ESA's to electromagnetic radiation (item 6.8)
Immunity to transient disturbances conducted along supply lines (item 6.9)
- 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

