

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APPROVAL WITHDRAWN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
podle Předpisu č. 10.

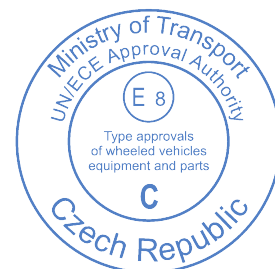
of a type of electrical / electronic sub-assembly
with regard to Regulation No. 10.

Schválení č.:
Approval No.: **10 R – 04 8815**

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

- Značka (obchodní název výrobce):
Make (trade name of manufacturer): **Xmarton, s.r.o.**
- Typ a obchodní označení:
Type and general commercial description: **Xmarton**

Varianty:
Variants: **Xmarton**
- 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 label
- Umístění označení:
Location of that marking: **Štítek na dolní straně schránky jednotky**
Label on the bottom side of the unit box
- Kategorie vozidla:
Category of vehicle: –
N/A
- Název a adresa výrobce:
Manufacturer's name and address: **Xmarton s.r.o.**
Thámová 137/16
186 00 Praha 8
Czech Republic



6. Pro díly a samostatné technické celky, umístění a způsob připevnění značky schválení 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: **SMARIS s.r.o.
Za Olšávkou 365
686 01 Uherské Hradiště
Czech Republic**
8. Případné doplňující informace:
Additional information (where applicable): **Viz dodatek
See appendix**
9. Technická zkušebna odpovědná za
provedení zkoušek:
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: **6 September 2016**
11. Číslo zkušebního protokolu:
Number of test report: **260068 – 16 – TAC**
12. Případné poznámky:
Remarks (if any): **Viz dodatek
See appendix**

13. Místo:
Place: **Praha**

14. Datum:
Date: **27 September 2016**

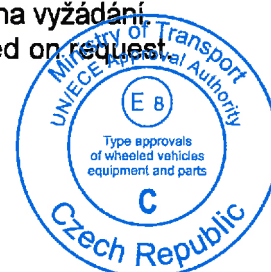
15. Podpis:
Signature:

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 o typovém schválení č. E8 10 R – 04 8815
elektrické / elektronické montážní podskupiny podle Předpisu č. 10.**

**Appendix to the type-approval communication form No. E8 10 R – 04 8815
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: **12V/24V DC**
Electrical system rated voltage: **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:
Širokopásmové elmag.n.rušení generované EMS (odst. 6.5)
Úzkopásmové elmag.n.rušení generované EMS (odst. 6.6)
Odolnost proti elektromagnetickému záření (odst. 6.7)
Odolnost proti přechodným rušením po napájecích vedeních (odst. 6.8)
Generovaná přepětí (odst. 6.9)
Broadband elmag radiation generated by ESA (item 6.5)
Narrowband elmag radiation generated by ESA (item 6.6)
Immunity of ESA's to electromagnetic radiation (item 6.7)
Immunity to transient disturbances conducted along supply lines (item 6.8)
The emission of conducted disturbances (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

