

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APPROVAL WITHDRAWN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.: E8*10R06/00*11848*00

Schvalovací značka:
Approval mark:  10R – 06 11848

1. Značka (obchodní název výrobce):
Make (trade name of manufacturer):

Danfoss Power Solutions

2. Typ a obchodní označení:
Type and general commercial description:

CS500 Gateway

Varianty:
Variants:

CS500-GBL

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:

Vytištěno na samolepícím štítku
Printed on the self-adhesive label

3.1 Umístění označení:
Location of that marking:

Na spodní straně jednotky
Bottom of the unit

4. Kategorie vozidla:
Category of vehicle:

–
N/A


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

Danfoss Power Solutions (US) Company
3500 Annapolis Lane North
Plymouth, MN 55447
USA

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:

Na spodní straně jednotky
Bottom of the unit



7. **Název a adresa montážního závodu:**
Name and address of assembly plant: **Enics Slovakia, s.r.o.**
Trenčianska 19
018 51 Nová Dubnica
Slovakia
Danfoss Power Solutions (US) Company
3500 Annapolis Lane North
Plymouth, MN 55447
USA
8. **Případné doplňující informace:**
Additional information (where applicable): **Viz dodatek (str. 3)**
See appendix (page 3)
9. **Technická zkušebna pro provádění**
schvalovacích zkoušek: **E8/C: TÜV SÜD Czech s.r.o.**
Technical service responsible **Novodvorská 994/138**
for carrying out the tests: **142 21 Praha 4**
Czech Republic
10. **Datum zkušebního protokolu:**
Date of test report: **10 August 2020**
11. **Číslo zkušebního protokolu:**
Number of test report: **121652 – 20 – TAC**
12. **Případné poznámky:**
Remarks (if any): **Viz dodatek (str. 3)**
See appendix (page 3)
13. **Místo:** **Praha**
Place:
14. **Datum:** **14 August 2020**
Date:
15. **Podpis:**
Signature: 
Oleg Špružina
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*E8*10R06/00*11848*00 o typovém schválení elektrické / elektronické montážní podskupiny podle Předpisu č.10.

Appendix to the type-approval communication form No. E8*10R06/00*11848*00 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: **12/24 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. (20 MHz – 2000 MHz) přílohy 9.
According to paragraphs 4.1 (20 MHz – 2000 MHz) of 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

