

OSVĚDČENÍ o:

COMMUNICATION concerning:



UDĚLENÍ HOMOLOGACE
ROZŠÍŘENÍ HOMOLOGACE
ODEJMUTÍ HOMOLOGACE
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APPROVAL WITHDRAWN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.

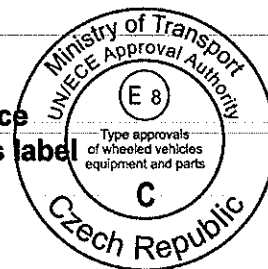
Homologace č.:
Approval No.: **10 R – 04 8328**

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

1. Značka (obchodní název výrobce):
Make (trade name of manufacturer): **Danfoss Power Solutions (US) Company**
2. Typ a obchodní označení:
Type and general commercial description: **MC024-11x/MC050-15x**

Varianty:
Variants: **MC024-110, MC024-112, MC024-118
IMC050-155, MC050-15B**
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 samolepícím štítku
By letters and digits on the self-adhesive
label**
 - 3.1 Umístění označení:
Location of that marking: **Na krytu jednotky
On the cover 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 homologační
značky EHK:
In the case of components and separate
technical units, location and method of affixing
of the ECE approval mark:

Vytištěno na štítku výrobce
Printed on manufacturer's label



7. Název a adresa montážního závodu: **Danfoss Power Solutions (US) Company**
Name and address of assembly plant: **3500 Annapolis Lane North**
Plymouth, MN 55447
USA
Danfoss Power Solutions ApS
Nordborgvej 81
6430 Nordborg
Denmark

8. Případné doplňující informace: **Viz dodatek (str. 3)**
Additional information (where applicable): **See appendix (page 3)**

9. Homologační zkušebna: **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: **9 December 2015**
Date of test report:

11. Číslo zkušebního protokolu: **121739 – 15 – TAC**
Number of test report:

12. Případné poznámky: **Viz dodatek (str. 3)**
Remarks (if any): **See appendix (page 3)**

13. Místo: **Praha**
Place:

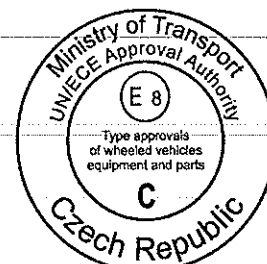
14. Datum: **11 December 2015**
Date:

15. Podpis:
Signature:


Oleg Spružina

16. Homologační dokumentace je uložena u homologačního 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 – 04 8328 o typové homologaci
elektrické / elektronické montážní podskupiny podle Předpisu č. 10.**

**Appendix to the type-approval communication form No. E8 10 R – 04 8328
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:
Electrical system rated voltage: | 12 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: | Vozidlo s palubní sítí dle 1.1
Vehicle with board mains acc.to 1.1 |
| 1.2.1 | Případné podmínky instalace:
Installation condition, if any: | viz dokumentace výrobce
see manufacturer's documentation |
| 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)
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 |

