

## Prohlášení o shodě

č. j. 5975/1021/010

vydané podle zákona č. 22/1997 Sb.

### 1. Prohlášení o shodě vydává:

Obchodní jméno Siemens s.r.o.  
Sídlo Na strži 40, 140 00 Praha 4  
IČO 00 26 85 77

### jako dovozce výrobku:

Název frekvenční měniče řady MICROMASTER (6SE92) MICROMASTER Vector  
a MIDIMASTER Vector (6SE32)  
Výrobce Siemens plc  
divize Automation & Drives  
subdivize Drive Systems  
Adresa Siemens plc  
Varey Road  
Congleton  
Cheshire  
CW 12 1PH  
UK

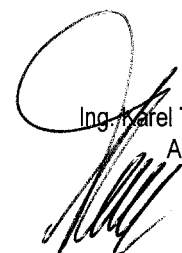
### 2. Popis a určení výrobku

Označený produkt je určen výlučně k vestavění do jiného stroje nebo zařízení. Uvedení do provozu předmětného výrobku podmiňujeme vystavením prohlášení o shodě finálního stroje či zařízení.

### 3. Prohlašujeme a potvrzujeme, že:

- A.** Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B tohoto prohlášení.
- B.** Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou dány v:
1. Nařízením vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí,
  2. Nařízením vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility,
- C.** Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:
- a) § 4 odst. 1 nařízení vlády č. 168/1977 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí,
  - b) § 4 odst. 1 nařízení vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.
- D.** Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným českým technickým normám, které byly použity při posuzování shody:
- ČSN EN 60 204-1 (LVD)  
EN 61 800-3 (EMC).

Ing. Jiří Winkler, CSc.  
A & D DS



Ing. Karel Tauchmann  
A & D DS KA