

## Prohlášení o shodě

Tento produkt vyhovuje těmto evropským směrnici  
Předpis 89/336/EEC, 92/31/EEC (směrnice EMC)  
Předpis 93/68/EEC (směrnice o značce CE)  
Předpis 73/23/EEC (směrnice EEC /EHS)

Tento výrobek je v souladu se směrnicemi EN55022 třída Třída A pro typické komerční oblasti

Symbol **CE** označuje shodu tohoto systému společnosti Posiflex se směrnicí EMC a směrnicí k nízkonapětovým zařízením Evropské unie. Toto označení znamená, že toto zařízení Posiflex vyhovuje následujícím technickým normám:

- EN 55022 — „Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment" (Limity a metody měření charakteristik radiové interference zařízení informačních technologií).
- EN 55024 — "Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement" (Zařízení informačních technologií - charakteristiky odolnosti - limity a metody měření).
- EN 61000-3-2 — „Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 2: Limits for harmonic current emissions (Equipment input current up to and including 16 A per phase)" (Elektromagnetická kompatibilita - část 3: Limity - oddíl 2: Limity emisí harmonických proudů pro zařízení se vstupním proudem do 16 A na fázi).
- EN 61000-3-3 — "Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to and including 16 A" (Elektromagnetická kompatibilita - část 3: Limity - oddíl 3: Limity kolísání a kmitání napětí v nízkonapětových zdrojích se jmenovitým proudem do 16 A).
- IEC 61000-4-2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test (Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - část 4-2: Zkušební a měřicí technika - Elektrostatický výboj - zkouška odolnosti)
- IEC 61000-4-3 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test (Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - zkouška odolnosti)
- IEC 61000-4-4 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test (Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů - zkouška odolnosti)
- IEC 61000-4-5 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test (Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impuls - zkouška odolnosti)

- IEC 61000-4-6 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields (Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením indukovaným vysokofrekvenčními poli - zkouška odolnosti)
- IEC 61000-4-8 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test (Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - část 4-8: Zkušební a měřicí technika - Magnetické pole síťového kmitočtu - zkouška odolnosti)
- IEC 61000-4-11- Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests (Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušování a pomalé změny napětí - zkouška odolnosti)
- EN 60950 — "Safety of Information Technology Equipment" (Bezpečnost zařízení informačních technologií).