



# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

C06 007/01cz4

## Výrobce:

Teco a.s.

Havlíčková 260,  
280 58 Kolín 4,  
Česká republika  
IČO: 46357301

## Výrobek, popis:

Síťový napájecí zdroj: PS-25, PS-50, PS-100

Varianty viz Příloha 1.

### a) Způsob posouzení shody:

Posouzení shody výrobku bylo provedeno v souladu s § 12 odst.4, písm. a) zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění.

### b) Nařízení vlády

Nařízení vlády ČR č.17/2003 (LVD)  
Nařízení vlády ČR č.18/2003 (EMC)

Výrobce prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobek shora uvedený je za podmínek obvyklého použití určených výrobcem bezpečný a splňuje požadavky výše uvedených nařízení vlády. Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované normy:

ČSN EN 61 010-1 +A2	(1995) (1997)	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení. Část 1: Všeobecné požadavky.
ČSN EN 55011	(1999)	Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení – Charakteristiky rádiového rušení – Meze a metody měření.
ČSN EN 61000-3-2 +A1:99 +A2:99 +A12:97		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část3: Meze – Oddíl 2:Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem < = 16 A).
ČSN EN 61000-6-2	(2000)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-2: Kmenové normy – Odolnost pro průmyslové prostředí.
ČSN EN 60529	(1993)	Stupně ochrany krytem (krytí – IP kód)

### c) Vydané protokoly:

Protokol č. 1.003815 00/00	2000	EZÚ Praha, Česká republika
Protokol č. 1.003815 00/01	2000	notifikovaná osoba ES-1014, AO 201
Protokol č. 884 53/1 372	1996	VTÚPV Vyškov, Česká republika
Protokol č. 884 53/1 373	1996	notifikovaná osoba ES 1025, AO 240,
Protokol č. 884 53/1 374	1996	Státem akreditovaná zkušební laboratoř č. 1103
Protokol č. 884 53/1 375	1996	

### d) Označení CE

Rok prvního označení CE: 01

### e) Soubor technické dokumentace je uložen u

Teco a.s. Havlíčková 260, 280 58 Kolín 4, Česká republika

### f) Zajištění shody

Výrobce prohlašuje, že přijal opatření pro zajištění shody výrobků s technickou dokumentací. Tato opatření podléhají systému řízení jakosti, který je certifikován podle EN ISO 9001:2000.

Certifikát pod číslem CQS 2072/2007 vydala dne 15. 2. 2007 organizace CQS – Czech Association for Quality Certification, se sídlem Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja.

Jméno: Ing. Jaromír Klaban  
Funkce: obchodní ředitel  
V Kolíně dne: 2007-02-19

Podpis:

*Tento dokument byl pořízen z Internetu  
a slouží jako ujištění o vydání ES  
prohlášení o shodě*



# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

C06 007/01cz4

## PŘÍLOHA 1

### Varianty

Typové číslo	Popis	EMC	LVD
TXN 070 23	PS-25/5	YES	YES
TXN 070 24	PS-25/12	YES	YES
TXN 070 22	PS-25/24	YES	YES
TXN 070 10	PS-50/24	YES	YES
TXN 070 27	PS-50S/24	YES	YES
TXN 070 21	PS-50/27	YES	YES
TXN 070 29	PS-50S/27	YES	YES
TXN 070 15	PS-100/24	YES	YES
TXN 070 16	PS-100/27	YES	YES

YES – Výrobek podléhá směrnici v záhlaví

N/R – Výrobek nepodléhá směrnici, použité napětí je nižší