

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: **TRYSTOM, spol. s r. o.**
Adresa: **Pasteurova 9, 772 00 Olomouc**
IČO: **49609408**

Výrobek: **Bezuhlíkový mikromotor TRYSTOM T-2**
(Komplet) **Zdroj C2 typ Z – 108**

Popis: Souprava mikromotoru se zdrojem tvoří pracovní komplet pro mechanické opracování korunek, můstků, akrylátů a pod. v dentálních laboratořích. Stejnoseměrný trojfázový bezkolektorový motor je v pracovním režimu inteligentně řízen mikroprocesorem zabudovaným ve zdroji.

Způsob posouzení shody:

1. Výrobce podle § 12-4 a Zákona 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 168/1997 Sb.
2. Autorizovanou osobou podle § 12 – 4a Zákona 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 169/1997 Sb.

Zkušebna:

Vojenský technický ústav pozemního vojska Vyškov SZT. Zkušební laboratoř, autorizovaná osoba č. 240

Protokol o zkoušce:

730 – 723/98 ze dne 2.11.1998	(rádiové rušení)
730 – 23/99	(rušení po síti)
730 – 24/99	(elektrická odolnost)

Uvedený komplet je v souladu s nařízeními vlády:

č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.

V souladu s ustanoveními těchto nařízení vlády je komplet ve shodě s následujícími normami:

ČSN EN 61010-1:1995	ČSN EN 61000-4-3:1997
ČSN EN 55011, sk. 1, tř. B (1994)	ČSN EN 61000-4-4:1997
ČSN EN 60601-1-2 čl. 36.201.2.1	ČSN EN 61000-4-5:1997
ČSN EN 60601-1-2:1996	ČSN EN 61000-4-6:1997
ČSN EN 61000-4-2:1997	ČSN EN 61000-4-11:1996

Prohlašujeme, že vlastnosti výrobku splňují požadavky technických předpisů a základních bezpečnostních zásad. Výrobek je za podmínek námi určených výrobkem bezpečným. V naší výrobní organizaci jsou přijata opatření, zabezpečující shodu všech vyrobených přístrojů s technickou dokumentací a se základními požadavky vlády č. 168/1997 Sb. a č. 169/1997 Sb.

V Olomouci, 21. 9. 1999

.....
Jaroslav Hradil
jedenatel firmy TRYSTOM

.....
Ing. Petr Pospíšil
ředitel firmy
jedenatel firmy TRYSTOM