

VOP-026 Šternberk, s.p.

divize VTÚPV Vyškov

V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov, Česká republika

CERTIFIKÁT

č. VTÚPV – 026 / 2005

Objednatel: Šimčák elektro s.r.o.
Kojetinská 1163, 767 01 Kroměříž, Česká republika
IČ: 26939762

Výrobek: Regulační jednotka

Typ: μ TeRX-05 disp
(μ TeRX-05, μ TeRX2-05 disp, μ TeRX2-05, μ TeR-05 disp, μ TeR-05)

Výrobce: Šimčák elektro s.r.o.
Kojetinská 1163, 767 01 Kroměříž, Česká republika

Jmenovité hodnoty: napájecí napětí: 230 V/50 Hz;
příkon: 4,3 VA.

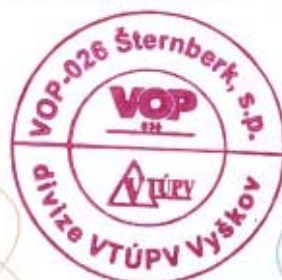
Výsledky zkoušek jsou uvedeny
v protokolech o zkoušce č.: 6440-242/2005, 6440-264/2005, 6450-42/2005.

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky následujících harmonizovaných norem pro elektrickou bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu:

- ČSN EN 61010-1:2003;
- ČSN EN 61000-6-2 ed.2:2002;
- ČSN EN 61000-6-3:2002.

Platnost tohoto certifikátu je omezena do: **31. 08. 2008**

Vyškov 26.08.2005



Ing. Jiří Planička
vedoucí certifikace

VOP-026 Šternberk, s.p.

divize VTÚPV Vyškov

V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov, Česká republika

CERTIFIKÁT

č. VTÚPV – 031 / 2003

Objednatel: **Ing. Ivan ŠIMČÁK**

Kojetínská 1163, 767 01 Kroměříž, Česká republika
IČO: 11515996

Výrobek: **Řídicí jednotka**

Typ: **TeRX – Special**

Výrobce: Ing. Ivan ŠIMČÁK, Kojetínská 1163, 767 01 Kroměříž, Česká republika

Jmenovité

hodnoty: napájecí napětí 230 V/50 Hz, příkon 4,3 VA.

Výsledky zkoušek jsou uvedeny

v protokolech o zkoušce č.: 730-437/2003, 730-468/2003, 740-78/03.

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky následujících norem:

- ČSN EN 61010-1:1995;
- ČSN EN 61000-6-2 ed.2:2002;
- ČSN EN 61000-6-3:2002.

Platnost tohoto certifikátu je omezena do: **31. 10. 2006**

Vyškov 10.10.2003




Ing. Jiří Planička
vedoucí skupiny certifikace