

**Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, a.s.**  
Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 – Řepy

**CERTIFIKÁT**

1. Výrobce: ELEKTRON – ETTO, s. r.o. Školní 185, 753 66 Hustopeče nad Bečvou	2. Číslo certifikátu: <b>6/2009</b>
3. Držitel certifikátu: ELEKTRON – ETTO, s. r.o. Školní 185, 753 66 Hustopeče nad Bečvou	4. Shoda s předpisy: 2006/95/EC (NV č.17/2003 Sb.) 2004/108/EC (NV č.616/2006 Sb.)
5. Závěrečná zpráva č.: 31 043	6. Použité normy ČSN EN 60335-1 ed.2 +A1 + A11 +A2 +A12 +Z1, ČSN EN 60335-2-73 ed.2 +A1, ČSN EN 61000-6-1 ed.2, ČSN EN 61000-6-3 ed.2
7. Výrobek: <b>Elektrické topné těleso typ 1373/XXX (100 – 1500 W)</b>	
8. Popis výrobku: Uvnitř trubky z nerezavějící oceli je uložena topná vložka, provozní termostat, bezpečnostní tepelná pojistka a u tělesa o výkonu 100 W polovodičová dioda pro omezení výkonu tělesa. Trubka je po osazení všemi prvky vyplněna křemičitým pískem. <u>Základní technické údaje:</u> napájecí napětí: 230 V, 50 Hz; výkonová řada: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1 000, 1 200, 1 350, 1 500 W; provozní teplota: 0 – 95 °C; teplota vypnutí/sepnutí provozního termostatu: 95/45 °C; teplota vypnutí tepelné nevratné bezpečnostní pojistky: 121 °C; stupeň ochrany krytem ve smyslu ČSN EN 60529: IP 44; ochrana před úrazem elektrickým proudem: zařízení ochranné třídy I podle ČSN EN 61140 ed.2.	
9. Poznámka: Výrobce je povinen zapojit SZZPLS, a.s. do změn v průběhu výroby.	
10. Místo: Praha	Datum: 2009-03-26
11. Podpisy: Vedoucí certifikace: Ing. Vratislav Zykán Ředitel společnosti : Ing. Ladislav Barda	Podpis: Podpis: Razítko

Tento certifikát je nepřenositelný a platí jen za podmínek zde uvedených, osvědčuje pouze skutečnosti zde uvedené. Smí být použit pouze ve celku, bez výpisů či zkracování.

