

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Identifikační údaje o výrobcí:

REGULUS spol. s r.o.  
Do Koutů 3/1897, Praha 4, PSČ 143 00  
IČ: 453 17 020

### Identifikační údaje o zařízení:

Elektrické topné těleso  
typ: 100 - 1.500 W

### Technická data:

napájecí napětí: 230 V, 50 Hz  
provozní teplota: 0 - 95°C  
teplota vypnutí/sepnutí provozního termostatu: 95/45°C  
teplota vypnutí tepelné nevratné bezpečnostní pojistky: 121°C  
stupeň ochrany krytem: IP 44  
zařízení ochranné třídy I podle ČSN EN 61140 ed.2

### Údaj o použitém způsobu posouzení shody:

Shoda byla posouzena dle ust. § 12 odst. 3 písm. a)b) zákona č. 22/1997 Sb.

### Odkaz na harmonizované normy:

ČSN EN 60335-1 ed.2 +A1+A11+A2+A12+Z1:2007; ČSN EN 60335-2-73 ed.2 +A1:2006;  
ČSN EN 61000-6-1 ed.2:2007; ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007

### Odkaz na technické předpisy:

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů  
Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky elektrická zařízení nízkého napětí (*Směrnice 2006/95/ES*)  
Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (*Směrnice 2004/108/ES*)  
Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů

**Údaje o osobě podílející se na posouzení shody:**

Státní zkušebna zemědělských , lesnických a potravinářských strojů, a.s.  
notifikovaná osoba ES č. 1016  
Třanovského 622/11  
163 04 Praha 6 - Řepy  
IČ: 271 46 235

**Certifikáty, protokoly**

Certifikát č. 7/2009 ze dne 26.3.2009  
Závěrečná zpráva č. 31044 ze dne 24.3.2009  
Protokol o posouzení shody s předpisem LVD č. 31040 ze dne 23.3.2009  
Protokol o posouzení shody s předpisem EMC č. 31041 ze dne 23.3.2009

**Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo zařízení opatřeno CE označením:**

09

**Datum a místo vydání, jméno a funkce odpovědné osoby:**

V Praze dne 26.3.2009

  
.....  
Mgr. Milan Březina  
manažer jakosti