

## ES prohlášení o shodě

podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES (nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility) a 2006/95/ES (nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrické zařízení nízkého napětí)

### **Výrobce:**

Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.  
Dražice 69  
294 71 Benátky nad Jizerou

### **Výrobky:**

Elektrické topné příruby TPK 168-8/2,2 kW; TPK 168-8/3 kW; TPK 210-12/2,2 kW; TPK 210-12/3 kW; TPK 210-12/3-6 kW; TPK 210-12/5-9 kW; TPK 210-12/8-12 kW; TPK 210-12/12-16 kW; TPK 210-12/15-21 kW

### **Popis:**

Elektrické topné příruby jsou určeny jako hlavní topidla pro elektrické ohřívače vody nebo jako pomocná topidla pro akumulární nádrže topných, solárních a jiných systémů. Topné příruby se skládají z topného tělesa, provozního a bezpečnostního termostatu, kontrolky a připojovací svorkovnice.

### **Zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předpisů:**

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES  
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES


### **Seznam harmonizovaných norem použitých při posuzování shody:**

ČSN EN 60335-1 ed.2:2003  
ČSN EN 50366:2004  
ČSN EN 55014-1 ed.3:2007  
ČSN EN 55014-2 :1998  
ČSN EN 61000-3-2 ed.3:2006  
ČSN EN 61000-3-3 ed.2:2009  
ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007

**Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo na výrobek umístěno označení CE: 03**

V Dražicích 2.8.2010



  
Ing. Karel Pacourek  
ředitel společnosti