



Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č.j. 011a/04 – R

**Výrobce :** Ing. František Jánek – REGMET  
Místo podnikání: Bynina 186, 75701 Valašské Meziříčí  
IČO: 18500684

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **1. Elektronické termostaty řady ESxx/230**

Popis a určení funkce výrobků:

Elektronické termostaty do vnitřního i venkovního prostředí, do klimatizace, do potrubí, příložené provedení a provedení s kabelovým snímačem

Napájecí napětí - 230V/50Hz

Výstup - relé 250V/6A s přepínacími kontakty

Provedení s nastavovacím prvkem nebo s pevně nastavenou komparační úrovní

### **2. Elektronické termostaty řady ESxx/24AC**

Popis a určení funkce výrobků:

Elektronické termostaty do vnitřního i venkovního prostředí, do klimatizace, do potrubí, příložené provedení a provedení s kabelovým snímačem

Napájecí napětí - 24V/50Hz

Výstup - relé 250V/6A s přepínacími kontakty

Provedení s nastavovacím prvkem nebo s pevně nastavenou komparační úrovní

### **3. Elektronické termostaty řady ESxx/24DC**

Popis a určení funkce výrobků:

Elektronické termostaty do vnitřního i venkovního prostředí, do klimatizace, do potrubí, příložené provedení a provedení s kabelovým snímačem

Napájecí napětí - 24VDC

Výstup - relé 250V/6A s přepínacími kontakty

Provedení s nastavovacím prvkem nebo s pevně nastavenou komparační úrovní,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňují základní požadavky uvedené v nařízení vlády č.18/2003 Sb. a že

**uvedené výrobky jsou za podmínek obvyklého používání bezpečné.**

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4a) zákona č.22/1997 Sb. v platném znění.

Použité harmonizované normy:

ČSN EN 61326-1, ČSN EN 61010-1

Ve Valašském Meziříčí, dne 1.12.2004

Ing. František Jánek



Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí

## ES prohlášení o shodě

č.j. 011b/04 – R

**Výrobce :**      **Ing. František Jánek – REGMET**  
Místo podnikání: Bynina 186, 75701 Valašské Meziříčí  
IČO: 18500684

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **Elektronické termostaty řady ESPx-x/230**

Popis a určení funkce výrobků:

Elektronické termostaty na DIN lištu s nastavením hystereze 1 – 100%

Napájecí napětí - 230V/50Hz

Výstup - relé 250V/6A s přepínacími kontakty

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňují základní požadavky uvedené v nařízení vlády č.18/2003 Sb. a že

**uvedené výrobky jsou za podmínek obvyklého používání bezpečné.**

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4a) zákona č.22/1997 Sb. v platném znění.

Použité harmonizované normy:

ČSN EN 61326-1, ČSN EN 61010-1

Ve Valašském Meziříčí, dne 1.12.2004

Ing. František Jánek



Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí

## ES prohlášení o shodě

č.j. 011f/04 – R

**Výrobce :** Ing. František Jánek – REGMET  
Místo podnikání: Bynina 186, 75701 Valašské Meziříčí  
IČO: 18500684

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **1. Elektronické termostaty řady ETxx/230**

Popis a určení funkce výrobků:

Havarijní elektronické termostaty do vnitřního i venkovního prostředí, do klimatizace, do potrubí, příložné provedení a provedení s kabelovým snímačem

Napájecí napětí - 230V/50Hz

Výstup - relé 250V/6A s přepínacími kontakty

Provedení s nastavovacím prvkem nebo s pevně nastavenou komparační úrovní

### **2. Elektronické termostaty řady ETxx/24AC**

Popis a určení funkce výrobků:

Havarijní elektronické termostaty do vnitřního i venkovního prostředí, do klimatizace, do potrubí, příložné provedení a provedení s kabelovým snímačem

Napájecí napětí - 24V/50Hz

Výstup - relé 250V/6A s přepínacími kontakty

Provedení s nastavovacím prvkem nebo s pevně nastavenou komparační úrovní

### **3. Elektronické termostaty řady ETxx/24DC**

Popis a určení funkce výrobků:

Havarijní elektronické termostaty do vnitřního i venkovního prostředí, do klimatizace, do potrubí, příložné provedení a provedení s kabelovým snímačem

Napájecí napětí - 24VDC

Výstup - relé 250V/6A s přepínacími kontakty

Provedení s nastavovacím prvkem nebo s pevně nastavenou komparační úrovní,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňují základní požadavky uvedené v nařízení vlády č.18/2003 Sb. a že

**uvedené výrobky jsou za podmínek obvyklého používání bezpečné.**

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4a) zákona č.22/1997 Sb. v platném znění.

Použité harmonizované normy:  
ČSN EN 61326-1, ČSN EN 61010-1

Ve Valašském Meziříčí, dne 1.12.2004

Ing. František Jánek



Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí

## ES prohlášení o shodě

č.j. 011/06 – R

**Výrobce :** Ing. František Jánek – REGMET  
Místo podnikání: Bynina 186, 75701 Valašské Meziříčí  
IČO: 18500684

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **1. Elektronické spínače a termostaty řady ESH.../230**

Popis a určení funkce výrobků:

Elektronické spínače a termostaty s uchycením na DIN lištu.

Napájecí napětí - 230V/50Hz

Výstup - relé 250V/8A s přepínacími kontakty

Provedení s nastavovacími prvky pro regulovanou veličinu a hysterezi

### **2. Elektronické spínače a termostaty řady ESH.../24AC**

Popis a určení funkce výrobků:

Elektronické spínače a termostaty s uchycením na DIN lištu

Napájecí napětí - 24VAC/50Hz

Výstup - relé 250V/8A s přepínacími kontakty

Provedení s nastavovacími prvky pro regulovanou veličinu a hysterezi

### **3. Elektronické spínače a termostaty řady ESH.../24DC**

Popis a určení funkce výrobků:

Elektronické spínače a termostaty s uchycením na DIN lištu

Napájecí napětí - 24VAC/50Hz

Výstup - relé 24VDC/8A s přepínacími kontakty

Provedení s nastavovacími prvky pro regulovanou veličinu a hysterezi,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňují základní požadavky uvedené v nařízení vlády č.18/2003 Sb. a že

**uvedené výrobky jsou za podmínek obvyklého používání bezpečné.**

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4a) zákona č.22/1997 Sb. v platném znění.

Použité harmonizované normy:

ČSN EN 61326-1, ČSN EN 61010-1

Ve Valašském Meziříčí, dne 1.12.2006

Ing. František Jánek