



Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí

**ES prohlášení o shodě**  
č.j. 01a/05 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

**Řada převodníků teplota (odpor) - proud RI-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Převodníky s výstupem 4 až 20 mA ; vstupy z teplotních snímačů nebo odporových vysílačů.  
Převodníky jsou určeny k transformaci signálů teplotních snímačů a odporových vysílačů na normalizované signály 4 až 20 mA.

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje základní požadavky uvedené v nařízení vlády č.169/1997 Sb. ve znění č.282/2000 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 20.8.2005

Ing. František Jánek



Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí

## ES prohlášení o shodě

č.j. 01b/05 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **Řada převodníků teplota (odpor) - napětí RU-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Převodníky s výstupem 0 až 10 V ; vstupy z teplotních snímačů nebo odporových vysílačů.  
Převodníky jsou určeny k transformaci signálů teplotních snímačů a odporových vysílačů na normalizované signály 0 až 10 V,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje základní požadavky uvedené v nařízení vlády č.169/1997 Sb. ve znění č.282/2000 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 20.8.2005

Ing. František Jánek



Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí

## ES prohlášení o shodě

č.j. 01c/05 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **Řada převodníků odpor - frekvence RFA..., RFB..., RFC...**

Popis a určení funkce výrobků:

Převodníky s frekvenčním výstupem 2 až 10 kHz (RFA), 1 až 5 kHz (RFB), 3 až 15 Hz (RFC) ;  
Vstupy z teplotních snímačů, odporových vysílačů nebo normalizované proudové a napěťové signály.

Převodníky jsou určeny k transformaci vstupních signálů na výstupní frekvenční signál,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje základní požadavky uvedené v nařízení vlády č.169/1997 Sb. ve znění č.282/2000 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 20.8.2005

Ing. František Jánek



Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí

## ES prohlášení o shodě

č.j. 02d/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **Řada převodníků frekvence – proud RI-FA, RI-FB, RI-FC a frekvence – napětí RU-FA, RU-FB, RU-FC**

Popis a určení funkce výrobků:

Převodníky s frekvenčním vstupem 2 až 10 kHz (FA), 1 až 5 kHz (FB), 3 až 15 Hz (FC) ; Výstupem je buď proudový signál 4 až 20 mA (převodníky RI...) nebo napěťový signál 0 až 10 V (převodníky RU...).

Převodníky jsou určeny k transformaci vstupních frekvenčních signálů na výstupní napětí nebo proud,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje základní požadavky uvedené v nařízení vlády č.169/1997 Sb. ve znění č.282/2000 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 20.8.2005

Ing. František Jánek



Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí

## ES prohlášení o shodě

č.j. 01e/05 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **Řada převodníků teplota (odpor) - proud RGI-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Převodníky s výstupem 4 až 20 mA s galvanickým oddělením vstupu a výstupu; vstupy z teplotních snímačů nebo odporových vysílačů.

Převodníky jsou určeny k transformaci signálů teplotních snímačů a odporových vysílačů na normalizované signály 4 až 20 mA,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje základní požadavky uvedené v nařízení vlády č.169/1997 Sb. ve znění č.282/2000 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 20.8.2005

Ing. František Jánek



Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí

## ES prohlášení o shodě

č.j. 01f/05 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **Řada převodníků teplota (odpor) - napětí RGU-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Převodníky s výstupem 0 až 10 V s galvanickým oddělením vstupu a výstupu; vstupy z teplotních snímačů nebo odporových vysílačů.

Převodníky jsou určeny k transformaci signálů teplotních snímačů a odporových vysílačů na normalizované signály 0 až 10 V

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje základní požadavky uvedené v nařízení vlády č.169/1997 Sb. ve znění č.282/2000 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 20.8.2005

Ing. František Jánek



Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí

## ES prohlášení o shodě

č.j. 01g/05 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **Řada převodníků teplota (odpor) - napětí RNU-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Převodníky s výstupem 0 až 10 V ; provedení nástěnné, vstupy z teplotních snímačů nebo odporových vysílačů.

Převodníky jsou určeny k transformaci signálů teplotních snímačů a odporových vysílačů na normalizované signály 0 až 10 V,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje základní požadavky uvedené v nařízení vlády č.169/1997 Sb. ve znění č.282/2000 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 20.8.2005

Ing. František Jánek



Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí

## ES prohlášení o shodě

č.j. 01h/05 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **Řada převodníků teplota (odpor) - proud RNI-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Převodníky s výstupem 4 až 20 mA; nástěnné provedení, vstupy z teplotních snímačů nebo odporových vysílačů.

Převodníky jsou určeny k transformaci signálů teplotních snímačů a odporových vysílačů na normalizované signály 4 až 20 mA,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje základní požadavky uvedené v nařízení vlády č.169/1997 Sb. ve znění č.282/2000 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 20.8.2005

Ing. František Jánek