



Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí

## ES prohlášení o shodě

č.j. 10a/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

**1) řada snímačů P1XS-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Ni1000/6180 ppm , provedení s plastovou hlavicí,

**2) řada snímačů A1XS-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Ni1000/6180 ppm , provedení s kovovou hlavicí,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 10b/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

**3) řada snímačů P1XL-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Ni1000/50000 ppm , provedení s plastovou hlavicí,

**4) řada snímačů A1XL-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Ni1000/5000 ppm , provedení s kovovou hlavicí,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 10c/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

**1) řada snímačů P1XJ-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Ni891/6371 ppm , provedení s plastovou hlavicí,

**2) řada snímačů A1XJ-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Ni891/6371 ppm , provedení s kovovou hlavicí,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 10d/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

**1) řada snímačů P1XP-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Pt100, provedení s plastovou hlavicí,

**2) řada snímačů A1XP-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Pt100, provedení s kovovou hlavicí,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 10e/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

**3) řada snímačů P1XPA-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Pt1000, provedení s plastovou hlavicí,

**4) řada snímačů A1XPA-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Pt1000, provedení s kovovou hlavicí,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 10f/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

**1) řada snímačů P1XH-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty NTC 20 k $\Omega$ , provedení s plastovou hlavicí,

**2) řada snímačů A1XH-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty NTC 20 k $\Omega$ , provedení s kovovou hlavicí,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 10g/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

**1) snímače teploty řad B43P, BN43P, BS43P a MAA43P...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Pt100, provedení s kovovou hlavicí

Rozsah provozních teplot –50 až 400 °C,

**2) snímače teploty řad B43PA, BN43PA, BS43PA a MAA43PA...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Pt1000, provedení s kovovou hlavicí

Rozsah provozních teplot –50 až 400 °C,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 10h/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

**řada snímačů teploty SKxP-...      a**  
**řada snímačů teploty SKxPA-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Pt100      -SKxP-....., provedení s kabelovým vývodem

Snímače teploty Pt1000      – SKxPA-..... , provedení s kabelovým vývodem,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 10i/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **řada snímačů teploty SKxL-..., SKxS..., SKxJ..., SKxH...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Ni1000/5000ppm – SKxL... , provedení s kabelovým vývodem  
Snímače teploty Ni1000/6180ppm – SKxS... , provedení s kabelovým vývodem  
Snímače teploty Ni891/6371ppm – SKxJ... , provedení s kabelovým vývodem  
Snímače teploty NTC20k $\Omega$  – SKxH... , provedení s kabelovým vývodem,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 10j/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **řada snímačů teploty SK6P-..., SK6S-...,**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Pt100 a Ni1000 , vpichové provedení s kabelovým vývodem pro potravinářské účely,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 10k/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **řada snímačů teploty RAxP-..., 2RAxP-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Pt100, 2xPt100 , pouzdro se závitem, provedení s kabelovým vývodem,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 101/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **řada snímačů teploty RAxL-..., RAxS-..., RaxJ-..., RaxH-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Ni1000/5000ppm – RAxL... , provedení s kabelovým vývodem  
Snímače teploty Ni1000/6180ppm – RAxS... , provedení s kabelovým vývodem  
Snímače teploty Ni891/6371ppm – RAxJ... , provedení s kabelovým vývodem  
Snímače teploty NTC20k $\Omega$  – RAxH... , provedení s kabelovým vývodem,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 10m/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

**řada snímačů teploty TANGO**      **typy TSx – na stěnu místnosti**  
**typy TMx – do instalační krabice pod omítku,**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Ni1000/5000ppm – TSL, TML  
Snímače teploty Ni1000/6180ppm – TSS, TMS  
Snímače teploty Ni891/6371ppm – TSJ, TMJ  
Snímače teploty NTC20k $\Omega$  – TSH, TMH  
Snímače teploty Pt100 – TSP, TMP  
Snímače teploty Pt1000 – TSPA, TMPA,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 10n/04 – R

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

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **řada snímačů teploty RAxP-..., 2RAxP-...**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Pt100, 2xPt100 , pouzdro se závitem, provedení s kabelovým vývodem,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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. 10n/08 – R

**Výrobce :**      **REGMET s.r.o.**  
Místo podnikání: Bynina 186, 75701 Valašské Meziříčí  
IČ: 26847299

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

### **snímače teploty RA3PAX—2T5S-1**

Popis a určení funkce výrobků:

Snímače teploty Pt1000, nerezové pouzdro se závitem, provedení s kabelovým vývodem,

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje 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 10.12.2007

Ing. František Jánek

ředitel