



## ES PSH - EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané v návaznosti na směrnici 2004/22/ES, ustanovení zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, nařízení vlády 464/2005 Sb, ve shodě s vyhláškou č. 333 a 334/2000 Sb. ze dne 6. září 2000, která implementuje v České republice Směrnici rady 75/33/EHS (Council Directive 75/33/EEC) a navazující na související platné předpisy o technických požadavcích

My:

BONEGA, spol. s r.o.  
Potoční 302  
696 66 Sudoměřice nad Moravou  
IČ: 46901281



*Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že vlastnosti níže uvedených výrobků splňují požadavky technických předpisů a nařízení, že výrobky jsou za obvyklých podmínek námi určeného použití bezpečné, a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na evropský trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušných nařízení a souvisejících předpisů.*

### **VÝROBEK:** Bytový suchoběžný vodoměr

#### **TYP:**

bytový vodoměr na studenou vodu	BONEGA S/13 – ½“
bytový vodoměr na studenou vodu	BONEGA S/20 – ¾“
bytový vodoměr na teplou vodu	BONEGA T/13 – ½“
bytový vodoměr na teplou vodu	BONEGA T/20 – ¾“
bytový vodoměr na studenou vodu antimagnetický	BONEGA SA/13 – ½“
bytový vodoměr na studenou vodu antimagnetický	BONEGA SA/20 – ¾“
bytový vodoměr na teplou vodu antimagnetický	BONEGA TA/13 – ½“
bytový vodoměr na teplou vodu antimagnetický	BONEGA TA/20 – ¾“

---

## VÝROBEK JE URČEN PŘEDEVŠÍM K POMĚROVÉMU MĚŘENÍ SPOTŘEBY PITNÉ A UŽITKOVÉ VODY

---

### POSOUZENÍ SHODY VÝROBKŮ TOTO PROHLÁŠENÍ JE VYDÁNO NA ZÁKLADĚ TĚCHTO ROZHODNUTÍ

---

- EHS certifikát o schválení typu měřidla (EEC type - approval certificate) pro vodoměry na studenou vodu typ BONEGA S/SA , značka schválení typu měřidla CZ 05/142.4266 vydané Českým metrologickým institutem BRNO, Okružní 1, 638 00 Brno vydané ve shodě s vyhláškou č. 334/2000 Sb. ze dne 6. září 2000, která implementuje v České republice Směrnici rady 75/33/EHS (Council Directive 75/33/EEC)
- EHS certifikát o schválení typu měřidla (EEC type - approval certificate) pro vodoměry na teplou vodu typ BONEGA T/TA , značka schválení typu měřidla CZ 05/142.4267 vydané Českým metrologickým institutem BRNO, Okružní 1, 638 00 Brno vydané ve shodě s vyhláškou č. 333/2000 Sb. ze dne 6. září 2000, která implementuje v České republice Směrnici rady 79/830/EHS (Council Directive 75/33/EEC)
- Rozhodnutí o schválení typu měřidla č. 2904/98/010 na studenou vodu ze dne 11.11.1998 do 10.11.2008, vydané Českým metrologickým institutem BRNO, Okružní 1, 638 00 Brno, a to podle zákona o metrologii č. 505/1990 Sb., § 6 a 7. (úřední značka schválení TCM 142/98 - 2904).
- Rozhodnutí o schválení typu měřidla č. 2905/98/010 na teplou vodu ze dne 11.11.1998 do 10.11.2008, vydané Českým metrologickým institutem BRNO, Okružní 1, 638 00 Brno, a to podle zákona o metrologii č. 505/1990 Sb., § 6 a 7. (úřední značka schválení TCM 142/98 - 2905).

### VÝŠE UVEDENÝ VÝROBEK JE VE SHODĚ S NORMAMI

---

- ČSN EN 14154-1+A1 25 7811 10/07 Vodoměry - Část 1: Všeobecné požadavky EN 14154-1+A1:2007
- ČSN EN 14154-2+A1 25 7811 10/07 Vodoměry - Část 2: Instalace a podmínky použití EN 14154-2+A1:2007
- ČSN EN 14154-3+A1 25 7811 10/07 Vodoměry - Část 3: Zkušební metody a zařízení EN 14154-3+A1:2007
- Zkoušené vodoměry vyhovují a jsou ve shodě s normami ČSN ISO 40 64.1 (bytové vodoměry na studenou vodu) a dále ČSN 25 78 01 (bytové vodoměry na teplou vodu)

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

---

Dodavatel prohlašuje, že jím dodávané výše uvedené výrobky jsou shodné se vzory osvědčenými Českým metrologickým institutem BRNO a trvale zabezpečuje shodu dodávaných výrobků s těmito osvědčenými vzory.

*Jednatelé firmy*

Božena Janečková a Dipl. ing. Roman Hudeček

*Podpisy:*

*Datum a místo vydání prohlášení:*

08.01.2008 Sudoměřice

