



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Prohlášení vydává:

Obchodní jméno: B METERS spol. s r.o.
Neředínská 48
779 00 Olomouc
IČO: 26857154

jako dovozce výrobku:

Název: Objemové suchoběžné vodoměry na měření
protečeného množství pitné studené a teplé vody

Typy: **GSD5, GSD 8 s antimagnetickou ochranou**

Výrobce: B METERS s.r.l.
Via Friuli 3
Gonars – 330050 UDINE
Italy

2. Popis výrobku:

Jedná se o vodoměry pracující na principu kinematického pohybu kroužku (pístu) v měřicí komoře. Tyto části jsou vyrobeny z plastů. Měřicí mechanismus je umístěn v kovovém pouzdře vodoměru. Počítadlo vodoměru je odděleno od měřicího mechanismu a nepřichází do styku s vodou.

3. Prohlašujeme a potvrzujeme:

Uvedené vodoměry jsou při používání dle návodu bezpečné a byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s požadovanou dokumentací, resp. předpisy. Vodoměry splňují **technické (metrologické) a hygienické požadavky**, které se na ně vztahují, a které jsou uvedeny zejména v následujících dokumentech:

pro technické (metrologické) požadavky

- v zákoně č. 505/1990 Sb. o metrologii v platném znění a v příslušných prováděcích vyhláškách
- v normě ČSN ISO 4064, měřidla pro studenou pitnou vodu
- ve směrnici 75/33/EU (Vyhláška MPO ČR č. 334/2000 Sb.) pro vodoměry na studenou vodu
- v předpisu TPM 6621-97, měřidla pro studenou pitnou vodu, metody zkoušení

pro hygienické požadavky:

- v zákoně č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
- ve vyhlášce MZ ČR č. 409/2005 Sb. (37/2001 Sb.) o hygienických požadavcích na výrobky, přicházejících do přímého styku s vodou a na úpravu vody
- ve vyhlášce MZ ČR č. 376/2000 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou

vodu a rozsah a četnost její kontroly

4. Provedení posouzení shody:

Posouzení shody bylo vykonáno na základě příslušných článků výše uvedených předpisů v bodě 3, prostřednictvím autorizovaných subjektů: pro oblast technických (metrologických) požadavků, zejména s využitím paragrafů 6 a 7 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii, prostřednictvím organizace:

**Český metrologický institut,
Okružní 31
638 00 Brno**

Pro oblast hygienických požadavků zejména s využitím paragrafů 5 a 26 zákona č. 258/2000 Sb., a paragrafů 3 až 5 Vyhlášky č. 37/2001 Sb.), prostřednictvím organizací:

**Zdravotní ústav se sídlem v Liberci
U Sila 1139
46311 Liberec**

Na základě výše uvedeného jsou vodoměry v ČR provozovány pod značkami **schválení typů:**

**TCM 142/93 - 1690
TCM 142/93 - 1691**

a výsledky výluhových testů, tj. jejich **hygienické nezávadnosti** jsou uvedeny v: **protokolu o zkoušce, vykonaných v ZÚ Liberec, čj. PBU – 5/2005 ze dne 16.3.2005**
Měřidla jsou označena popisem: „**určeno pro trvalý styk s pitnou vodou**“

5. Závěr

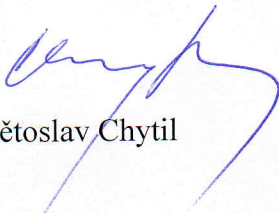
Vodoměry odpovídají normám a předpisům, použitých při posuzování shody, uvedených v **části 3** tohoto prohlášení

Vodoměry současně splňují požadavky následujících zahraničních předpisů a subjektů, v souvislosti s použitím pro styk s pitnou vodou:

- Evropská směrnice 98/83/EU o kvalitě pitné vody
- Hygienický certifikát ACS
- TIFQ – Institut pro hygienickou kvalitu výrobků

Olomouc, 2.3.2008

Mgr. Květoslav Chytil


**B METERS CZ, s.r.o.
Neředínská 48
779 00 OLOMOUC**