



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: Techtrade TT s.r.o.
Sídlo: Lípa nad Orlicí 142, 517 21 Týniště nad Orlicí
IČO: 27505421

jako dovozce výrobku

Název: Jednovtokový suchoběžný bytový vodoměr CD SD na teplou vodu, studenou vodu
Jednovtokový suchoběžný bytový vodoměr CD SD TOP na teplou vodu, studenou vodu
Jednovtokový mokroběžný bytový vodoměr CD ONE TRP na teplou vodu, studenou vodu

Výrobce: MADDALENA S.P.A., VIA G.B.MADDALENA 2/4, POVOLETTO 33040, UDINE, ITALY

Popis a určení funkce výrobku:

Bytový jednovtokový suchoběžný vodoměr **TT-CD SD** na teplou a studenou vodu s mechanickým počítadlem.

Dodáván je v následujících variantách:

- jmenovitý průtok Q_n 1,5m³/hod, 30°C, PN 16, stavební délka 110 mm, (80 mm)
 - jmenovitý průtok Q_n 1,5m³/hod, 90°C, PN 16, stavební délka 110 mm, (80 mm)
 - jmenovitý průtok Q_n 2,5m³/hod, 30°C, PN 16, stavební délka 130 mm
 - jmenovitý průtok Q_n 2,5m³/hod, 90°C, PN 16, stavební délka 130 mm
- Všechny uvedené typy jsou vybaveny vysokou antimagnetickou ochranou.

Jednovtokový suchoběžný bytový vodoměr **TT-CD SD TOP**

- jmenovitý průtok Q_n 1,5m³/hod, 30°C, PN 16, stavební délka 110 mm (130 mm)
 - jmenovitý průtok Q_n 1,5m³/hod, 90°C, PN 16, stavební délka 110 mm (130 mm)
- Všechny uvedené typy jsou vybaveny vysokou antimagnetickou ochranou.

Jednovtokový mokroběžný bytový vodoměr **TT-CD ONE TRP** (100% NEOVLIVNITELNÝ vodoměr magnetem)

- jmenovitý průtok Q_n 1,5m³/hod, 30°C, PN 16, stavební délka 110 mm (130 mm)
- jmenovitý průtok Q_n 1,5m³/hod, 90°C, PN 16, stavební délka 110 mm (130 mm)

Prohlašuji a potvrzuji, že:

A. uvedené výrobky jsou za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečné a byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na ně vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.

B.Vlastnosti těchto výrobků splňují technické požadavky, které se na ně vztahují a které jsou uvedeny v:

- v zákoně č. 505/1990 Sb. o metrologii v platném znění a v příslušných prováděcích vyhláškách
- v normě ČSN 257801, vodoměry, základní ustanovení
- ve směrnici 75/830/EU (Vyhláška MPO ČR č. 333/2000 Sb.) pro vodoměry na teplou vodu
- ve směrnici 75/33/EU (Vyhláška MPO ČR č. 334/2000 Sb.) pro vodoměry na studenou vodu
- v předpisu PNÚ 1425.2, vodoměry na teplou vodu, metody zkoušení
- v předpisu PNÚ 1425.2, vodoměry na studenou, metody zkoušení
- v zákoně č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
- ve vyhlášce MZ č.409/2005 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

C.Posuzování shody bylo provedeno postupy stanovenými v nařízeních vlády uvedených v bodě B, které byly provedeny prostřednictvím autorizovaných subjektů.

D.Vodoměry splňují požadavky zákona č.505/1990 Sb. o metrologii v platném znění. Hodnocením výluhových testů dle paragrafu 3 vyhlášky MZ č.409/2005 - protokolu Zdravotního ústavu se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19/1, 500 02 Hradec Králové-Pražské Předměstí č. 14/2009 - 229.

E. Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným českým technickým normám, které byly použity pro posuzování shody.

V Rychnově nad Kněžnou, dne 26. 2. 2009


Ing. Jaroslav Brzokoupil
jednatel společnosti

www.techtradett.cz
Lípa nad Orlicí 142, 517 21, Czech Republic
tel:+420 774 899 819 fax:+420 494 377 221
IČ:27505421 DIČ:CZ27505421