

Autorizovaný Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Autorizované metrologické středisko pro ověřování stanovených měřidel

v oboru měřidel protečeného množství vody, měřičů tepla a chladu a jejich členů s přidělenou úřední značkou K 50

Adresa žadatele: **Bytová údržba s.r.o.**
Krapkova 54
66902 ZNOJMO

OSVĚDČENÍ O PŘEZKOUŠENÍ STANOVENÉHO MĚŘIDLA

podle § 11a zákona č. 505/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Počet stran: 1

Přílohy: 1

číslo jednací: **O-17/ 648**

AMS K 50 jako orgán provádějící výkon přezkušování stanovených měřidel v souladu s § 11a a 16 zákona č. 505/1990 Sb, o metrologii, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), provedlo na základě požadavků žadatele přezkoušení stanoveného měřidla ve smyslu § 11a zákona.

Bytová údržba s.r.o.

Krapkova 54 66902 ZNOJMO

Stanovené měřidlo: Vodoměr
Výrobní číslo: **7297048**
Výrobce: Enbra
Typ: EV-PAM 1,0
Měřicí rozsah: 0.020-2m³/h

Místo a datum provedení: Solnice 14.07.2017
Přílohou tohoto osvědčení je Zkušební protokol č. 648

S ohledem na výsledek přezkoušení výše uvedené stanovené měřidlo **nesplňuje** požadavky stanovené Opatřením obecné povahy č. 0111-OOP-C035-14.

Na základě výše uvedeného výsledku zaniká platnost původního ověření stanoveného měřidla ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 vyhlášky a jeho další používání by bylo v rozporu se zákonem.

Poznámka:

122787, prošlá doba platnosti ověření



V Solnici dne **17.07.2017**

razítko AMS

Špatenka Libor
vedoucí AMS

"Osvědčení o přezkoušení" a "Zkušební protokol" nesmí být bez písemného souhlasu toho, kdo jej vydal, rozmnožovány jinak, než v celkovém počtu listů. Výsledky přezkoušení se vztahují k technickému stavu měřidla v době provedení přezkoušení.

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 648

o přezkoušení stanoveného měřidla
 podle § 11a zákona č. 505/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Příloha k dokumentu "Osvědčení o přezkoušení stanoveného měřidla"

Žadatel: Bytová údržba s.r.o.
 Krapkova 54 66902 ZNOJMO

Výrobní č.: 7297048
 Výrobce: Enbra
 Označení: EV-PAM 1,0
 Typové schválení: TCM 142/04-4095
 Teplota: 30 °C
 Průměr: 15 mm
 Rok ověření: 06 Úřední značka: K56

Počáteční stav v m3: 412

Komentář: Prošla doba platnosti ověření

Poznámka: 122787, prošla doba platnosti ověření

Měřidlo nesplňuje podmínky pro přezkoušení a přezk. je provedeno jako **orientační**

Kriteriální předpis: Opatření obecné povahy č.0111-OOP-C035-14

Zkušební postup: V souladu s Opatřením obecné povahy č.0111-OOP-C035-14

Výsledky vněj.prohl: Měřidlo má prošlou dobu platnosti ověření a není způsobilé ke zkoušce

Výsledky technické zkoušky

Zkušební průtok m3/hod	Počáteční stav dm3	V o d o m ě r			Etalon celkem dm3	Chyba v dm3	Chyba v %	Dovolená chyba v %	Teplota vody ve °C
		Konečný stav dm3	Celkem dm3						
Qn 1.000	150.800	176.875	26.07	26.00	0.07	0.29	+/- 4	18	
Qt 0.080	176.875	181.977	5.10	5.00	0.10	2.03	+/- 4	18	
Qmin 0.020	181.977	185.020	3.04	3.00	0.04	1.42	+/- 10	18	

V případě tučně zvýrazněných parametrů stanovené měřidlo nesplňuje požadavky

Bez písemného souhlasu AMS RENOVA Solnice se nesmí tento protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky zkoušky se vztahují k technickému stavu měřidla v době provedení zkoušení.

Použité etalony: Justur MT 6/15-32, KL 1033-OF-62014-16

Zkoušku provedl: Resslerová Dagmar

V Solnici: 17.07.2017 razítko AMS



Špatenka Libor
 vedoucí AMS