

Záruční list

Distributor: RENOVA, s.r.o.
Adresa: Vodárenská 380, 517 01 Solnice, Česká republika
Kontakt: tel.: 494 596 253, email: renova@vodomery.cz, www.vodomery.cz
Výrobek: vodoměr
Záruční doba: 24 měsíců *
* pokud není smluvně stanoveno jinak

Na vodoměr je poskytována výše uvedená záruka za následujících předpokladů:

1. Vodoměr byl uveden do provozu a provozován v souladu s „všeobecnými podmínkami“ a „postupem instalace“, uvedenými na druhé straně tohoto záručního listu.
2. Vodoměr byl instalován v rozvodu pitné nebo teplé vody.
3. Vodoměr nebyl poškozen mrazem, ohněm, násilným, odborným nebo nedbalým zacházením, neúměrným namáháním, vniknutím nečistot nebo cizích těles.
4. Úřední značky vodoměru nebyly porušeny.

Ve vlastním zájmu dbejte o řádné potvrzení záručního listu oprávněnou firmou a záruční list pečlivě uschovejte. Při každé reklamaci je třeba tento záruční list předložit výrobcí, pověřené servisní organizaci (opravně) nebo distributorovi.

Záruční i pozáruční servis vodoměru a následné ověření zajišťuje RENOVA s.r.o.

Potvrzení montážní organizace o provedení odborné instalace měřidla:

.....
Typ vodoměru

.....
Výrobní číslo

.....
Datum instalace

.....
Razítko a podpis odpovědného pracovníka
montážní organizace

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Declaration of Conformity

Výrobce: ZENNER International GmbH & Co. KG
Römerstadt 4, 66121 Saarbrücken, Německo

Předmět prohlášení: Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že produkty
ETK-M, ETW-M / ETKD-N, ETWD-N / ETKD-M, ETWD-M / M22 / ETK-N-MZ, ETW-N-MZ / ETKDI, ETWDI
(Q3 = 1,6 / 2,5 / 4)

s certifikátem číslo DE-07-MI001-PTB010

jsou ve shodě s požadavky směrnice 2014/32/EU, která platí pro tento druh měřidel.

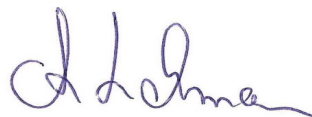
Použité normy:
OIML-R49:2006
DIN EN 14154:05.2005 + A1:07.2007

Saarbrücken, 20. dubna 2016

.....
(místo a datum vydání)

Lehmann, Alexander; Generalni reditel

.....
(jméno, funkce)



.....
(podpis nebo ekvivalent autorizovaný emitentem)

Všeobecné podmínky:

1. Vodoměr je přesný měřicí přístroj. Je nutné s ním zacházet šetrně, aby nedošlo k poškození jeho citlivého měřicího mechanismu.
2. Vodoměr musí být chráněn proti nárazům, otřesům a vibracím.
3. Vodoměr je nutno skladovat v suchých místnostech s teplotou v rozmezí 0 až 40 °C.
Skladovací místnost musí být bez škodlivých plynů a par.
4. Vodoměr se montuje po vyčištění potrubí, po ukončení stavebních a montážních prací, po propláchnutí potrubí a po provedené tlakové zkoušce. Při proplachování potrubí a tlakové zkoušce musí být vodoměr nahrazen odpovídajícím mezikusem.
5. Nikdy neprovádějte svařování či jiný ohřev potrubí, pokud je vodoměr připojen. Vysoké teploty mohou poškodit některé součásti vodoměru.
6. Vodoměr by měl být instalován v nejnižším bodě potrubí, aby byl vždy vyplněn vodou a nedocházelo k nashromáždění vzduchu ve vodoměru. V opačném případě není zaručena přesnost měření vodoměru a může dojít k porušení měřicího mechanismu.
7. V případě znečištěné vody nebo vody s přísadami, je doporučeno instalovat filtry v přívodu vody.
8. Vodoměr musí být chráněn před mrazem.
9. Vodoměr musí být chráněn před tlakovými rázy v potrubí.
10. K vodoměru musí být umožněn snadný přístup a musí být snadno čitelný.
11. Vodoměr musí být vhodným způsobem zajištěn proti neoprávněné manipulaci.
12. Instalace vodoměru musí být provedena subjektem odborně způsobilým a registrovaným Českým metrologickým institutem podle § 19 Zákona o metrologii.

Postup instalace:

1. Pozorně si přečtěte „všeobecné podmínky“ a „postup instalace“ a řiďte se jimi.
2. Před instalací zkontrolujte, že informace uvedené na vodoměru jsou čitelné a technické parametry vodoměru odpovídají požadovaným hodnotám (typ, průtok, montážní poloha, atd.).
3. Zkontrolujte těsnící plochy potrubí a vodoměru, které musí být hladké a bez poškození (zářezy, drážky, atd.).
4. Uzavřete ventily před a za vodoměrem.
5. Uvolněte tlak v instalačním místě.
6. Odmontujte původní vodoměr.
7. Použijte pouze nový a nepoškozený instalační materiál.
8. Osadte vodoměr ve směru proudění vody dle šipky vyznačené na tělese vodoměru.
9. Rukou utáhněte spojovací matice, vodoměr nastavte do konečné polohy a matice dostatečně dotáhněte.
10. Po instalaci vodoměru pomalu otevřete ventily před a za vodoměrem, aby nedošlo k tlakovému rázu.
11. Zkontrolujte těsnost instalace a správnou funkci vodoměru.
12. Zajistěte vodoměr proti neoprávněné manipulaci (zaplombujte).
13. Vyplňte a potvrďte záruční list.