



Slovenský metrologický ústav
Karľoveská 63, 842 55 Bratislava 4, Slovenská republika



Slovenský metrologický ústav oprávnený na výkon overovania spôsobilosti v oblasti metrologie ustanovením § 29 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

vydáva

CERTIFIKÁT

číslo 4321/17

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že

MGR. LUCIA BENKOVIČ
narodená [REDAKOVANÉ]

splnila požiadavky na odborné vedomosti a znalosť predpisov v oblasti metrologie upravujúcich činnosť
zástupcu registrovanej osoby na opravu a montáž určených meradiel

v rozsahu stanovenom druhmi určených meradiel podľa prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov

- 1.3.15 a) Merače pretečeného množstva vody - na studenú vodu
- 1.3.15 b) Merače pretečeného množstva vody - na teplú vodu
- 3.1.5 Merače tepla a ich členy

podľa predpisov a noriem:

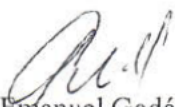
Zákon č. 142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Vyhláška ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov
Príloha č. 8 "Merače pretečeného množstva studenej vody", príloha č. 9 "Merače pretečeného množstva teplej vody", príloha č. 53 "Prietokomery ako členy meračov tepla" k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov.
Nariadenie vlády SR č. 145/2016 Z. z. o sprístupňovaní meradiel na trhu – prílohy č. 1 a prílohy č.3 (MI-001) – vodomery a prílohy č.6 (MI-004) - merače tepla, súvisiacich harmonizovaných technických noriem a normatívnych dokumentov.

Certifikát sa vydáva na základe úspešného zloženia skúšky, ktorej závery sú uvedené v zápise z rokovania skúšobnej komisie č. 5515/SK 08/17 zo dňa 14. júna 2017.


Platnosť do: 13. júna 2022

Certifikovaná osoba je povinná vo svojej činnosti dodržiavať všetky podmienky, ktoré sú predmetom certifikácie, postupovať v súlade s platnými predpismi a normami a oznamovať Slovenskému metrologickému ústavu všetky zmeny a skutočnosti, ktoré by mohli ovplyvniť zhodu spôsobilosti so špecifikáciou, stanovenou certifikátom. Ak Slovenský metrologický ústav zistí na základe kontroly porušovanie kritérií, môže platnosť certifikátu obmedziť, pozastaviť alebo certifikát odobrať.

V Bratislave 14. júna 2017


Ing. Emanuel Godál
predseda skúšobnej komisie




Mgr. Roman Kováč
generálny riaditeľ