



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 4105/16

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že

ING. ERVÍN BOHUNSKÝ

narodený 20. 04. 1966

splnil 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

1.3.12 Objemové prietokové meradlá na kvapaliny okrem vody

1.3.13 a) Meracie zostavy na kvapaliny okrem vody

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. 10 „Objemové prietokové meradlá na kvapaliny okrem vody“, príloha č. 11 „Prídavné zariadenia k prietokovým meradlám okrem vody“ a príloha č. 12 „Meracie zostavy na kvapaliny okrem vody“ 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. 7 (MI-005) – meracia zostava na kontinuálne a dynamické meranie množstva kvapaliny okrem vody, 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. 0253/SK 07/16 zo dňa 27. apríla 2016.

Platnosť do: 26. apríla 2021

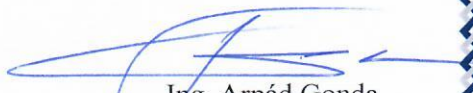
Certifikovaná osoba je povinná vo svojej činnosti dodržiavať všetky podmienky, ktoré sú predmetom certifikácie, postupovať v súlade s platnými predpismi a normami a oznamovať Slovenskému metrologickému ústavu všetky zmeny a skutočnosti, ktoré by mohli ovplyvniť zhodu spôsobilosti so špecifikáciou, stanovenou certifikátom.

Ak Slovenský metrologický ústav zistí na základe kontroly porušovanie kritérií, môže platnosť certifikátu obmedziť, pozastaviť alebo certifikát odobrať.

V Bratislave 27. apríla 2016


Ing. Emanuel Godál
predseda skúšobnej komisie




Ing. Arpád Gonda
generálny riaditeľ