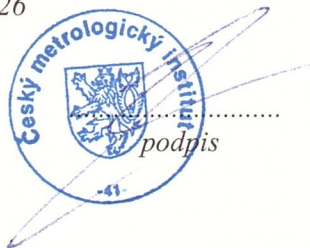


Osvědčení nabylo právní moci
dne: 02.04.2026



Český metrologický institut

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI

číslo 4100-OR-0003-26

Na základě žádosti č.j. ze dne 03.03.2026 a výsledku posouzení předpokladů stanovených § 19 zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 11 odst. 1 vyhl. MPO č. 262/2000 Sb. v platném znění je u Českého metrologického institutu – oblastního inspektorátu Most registrován subjekt:

obchodní firma / jméno: **Radim Kolář**

IC: **76120449**

sídlo – místo podnikání: **Braňany 158
43522 Braňany**

Předmět registrace: montáž

Měřidla proteklého množství vody

- a) měřidla proteklého množství studené pitné vody a teplé vody – mechanické vodoměry
- b) měřidla proteklého množství studené pitné vody a teplé vody – statické vodoměry
- c) měřidla proteklého množství vody – vodoměry s výjimkou měřidel uvedených v bodech a) a b)

Měřidla tepelné energie a jejich členy

- a) kompaktní měřidla tepelné energie
- b) snímače průtoku a měřidla proteklého množství
- c) snímače teploty
- f) vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřidel tepelné energie

Osvědčení o registraci je předběžně vykonatelné dnem jeho oznámení žadateli – registrovanému subjektu; nabývá právní moci po uplynutí 15 dnů po jeho oznámení, pokud nebylo proti němu podáno odvolání, nebo pokud dále není uvedeno jinak. Všechny skutečnosti rozhodné pro změnu nebo zrušení registrace je registrovaný subjekt povinen bez zbytečného odkladu sdělit oblastnímu inspektorátu Českého metrologického institutu, u kterého je registrován.

V případě, že Osvědčení o registraci bylo doručeno až po marném uplynutí lhůty pro jeho vydání, stalo se pravomocným uplynutím 15 dnů, jež jsou počítány od 1. dne, který následuje po lhůtě pro vydání rozhodnutí.

Registrovaný subjekt je povinen plnit podmínky registrace, které jsou nedílnou součástí tohoto osvědčení o registraci a postupovat podle metrologického předpisu MP 001 v platném znění.

Za činnost v rozsahu registrace odpovídá: Radim Kolář

Dohodnutá značka 41/26
003/RK