



Pracoviště: Laboratoře primární metrologie, V Botanice 4, 150 72 Praha 5, tel. +420 257 288 311
oddělení akustiky a kinematiky – laboratoř kinematiky, e-mail: rychlomery.lpm@cmi.cz

OVĚŘOVACÍ LIST

č. 8012-OL-70037-20



List 1 ze 2 listů

Datum vydání: 11. února 2020

Vlastník: Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

Zákazník: GEMOS CZ, spol. s r.o., B. Smetany 1599, 250 88 Čelákovice

Měřidlo: Silniční rychloměr

výrobce: GEMOS CZ, spol. s r.o.

typ: SYDO Traffic Velocity

výrobní číslo rychloměru: GEMVEL0004

rozsah měření rychlosti: 1 km.h⁻¹ až 250 km.h⁻¹

rok výroby: 2013

umístění rychloměru: Pohořelice, ulice Znojemská

Použité etalony: GPS etalonový rychloměr typu GPS-01, výrobce ČMI, v.č. 1, který byl umístěn v měřicím vozidle ČMI; návaznost na státní etalony délky a času.

Podmínky měření: Teplota okolí : (7 ± 1) °C

Místo ověření: Pohořelice, ulice Znojemská , jeden jízdní pruh v obou směrech.

Datum zkoušky: 11. února 2020

Ověření provedl:

Ing. Enrico Buttoraz
metrolog



Ověření schválil:

Ing. Marek Blabla
vedoucí oddělení

Metoda zkoušky: Rychloměr byl zkoušen podle metrologického předpisu ČMI č. 812-MP-C215 „Metodický postup při ověřování úsekových rychloměrů.“

Výrok o výsledku: Provedené zkoušky měřidla prokázaly, že předložený silniční rychloměr má požadované metrologické vlastnosti (viz Certifikát o schválení typu stanoveného měřidla č. 0111-CS-C004-12 ze dne 2.2.2012).

Rychloměr jako stanovené měřidlo byl ověřen a lze jej používat v souladu s právní úpravou metrologie pro měření rychlosti silničních vozidel při kontrole dodržování maximální povolené rychlosti.

Ověření je provedeno vystavením tohoto ověřovacího listu.

Doba platnosti ověřených rychloměrů končí dne : **10. února 2021**

Doba platnosti ověřených měřidel je stanovena vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu č. 345/2002 Sb. v platném znění. Platnost ověřených měřidel zaniká v případech uvedených ve vyhlášce Ministerstva průmyslu a obchodu č. 262/2000 Sb. v platném znění.

--- konec ověřovacího listu -----

