



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

OVĚŘOVACÍ LIST

č. 8012-OL-70290-21

List 1 ze 2 listů

Datum vydání: 15. června 2021

Vlastník: KŘP Moravskoslezského kraje, 30. dubna 24, 728 99 Moravská Ostrava

Zákazník: SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o., Dobronická 1256, Kunratice, 148 00 Praha 4

Měřidlo: Silniční laserový rychloměr
výrobce: Kustom Signals, Inc., USA
typ: LaserCam4
výrobní číslo rychloměru: LE0661
rozsah měření rychlosti: 16 km.h⁻¹ až 250 km.h⁻¹
rok výroby: 2017

Použité etalony: Etalonové pásmo STABILA, SRN, typ 30 m, v.č. 01, návaznost na státní etalon délky ČMI.
Simulátor pro zkoušky laserových rychloměrů typ LSMS, výrobce LASER Technology Inc., USA, v.č. SS000010+OH000015, návaznost na státní etalon frekvence.

Podmínky měření: Teplota okolí : (25 ± 1) °C, relativní vlhkost vzduchu (39,7 ± 2,1) %

Místo ověření: Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, odd. akustiky a kinematiky, V Botanice 4, 150 72 Praha 5

Datum zkoušky: 15. června 2021

Ověření provedl:

Ing. Enrico Buttoraz
metrolog

Kopie souhlasí s originálem

Počet listů: 2
 Za správnost: Martínková Gabriela
 Příjmení:
 Datum: 28 -06- 2021
 Podpis:



Ověření schválil:

Ing. Marek Blabla
vedoucí oddělení

Metoda měření: Rychloměr byl ověřen podle Opatření obecné povahy č. 0111-OOP-C005-09.

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-C013-16 ze dne 1.7.2016).

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 a nalepením čtyř úředních značek na měřidlo. (umístění úředních značek je popsáno v Certifikátu o schválení typu stanoveného měřidla č. 0111-CS-C013-16 ze dne 1.7.2016).

Doba platnosti ověření rychloměru končí dne : **14. června 2022**

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

--- konec ověřovacího listu -----

