



Český metrologický institut

Okružní 31, 638 00 Brno

tel. +420 545 555 111

www.cmi.cz

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-70261-22

Datum vydání: 4. května 2022 List 1 ze 2 listů

Vlastník: KŘP Ústeckého kraje, Lidické náměstí 899/9, 401 79 Ústí nad Labem

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: LE0633
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.

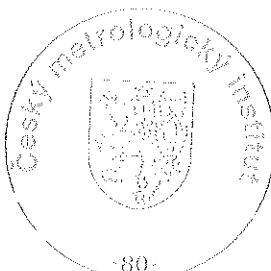
Podmínky měření: Teplota okolí : (24 ± 1) °C, relativní vlhkost vzduchu (34,5 ± 2,1) %

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

Datum zkoušky: 4. května 2022

Ověření provedl:

Ing. Enrico Buttoraz
metrolog



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 : **3. května 2023**

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

