



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 rychloměrů.

OVĚŘOVACÍ LIST

č. 8012-OL-70395-24

Datum vydání: 10. června 2024 List 1 ze 2 listů

Vlastník: Město Hanušovice, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice

Zákazník: ATS-TELCOM PRAHA a.s., Nad elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10 – Michle

Měřidlo: Silniční laserový rychloměr
výrobce: Laser Technology, Inc., USA
typ: LTI 20/20 TruCAM II
výrobní číslo rychloměru: TC009919
rozsah měření rychlosti: 0 km.h⁻¹ až 250 km.h⁻¹
rok výroby: 2022

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 (43,0 ± 2,1) %

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

Datum zkoušky: 10. června 2024

Ověření provedl: **vedoucí oddělení akustiky a kinematiky:**

Ing. Enrico Buttoraz



Ing. Marek Blabla

Metoda měření: Dle opatření obecné povahy č. 0111-OOP-C005-09.

Výrok o výsledku: Měřidlo má požadované metrologické vlastnosti stanovené opatřením obecné povahy č. 0111-OOP-C005-09.

Ověření je provedeno vystavením tohoto ověřovacího listu a opatřením měřidla úředními značkami na místech určených v certifikátu o schválení typu měřidla č. 0111-CS-C040-18 ze dne 31.10.2018.

Doba platnosti ověření rychloměru končí dne: **9. června 2025**

Doba platnosti ověření je stanovena vyhláškou č. 345/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Platnost ověření zaniká v případech uvedených v § 7 odst. 2 vyhlášky č. 262/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Konec ověřovacího listu.

