



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-70559-20

List 1 ze 2 listů

Datum vydání: 2. prosince 2020

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

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: MicroDigiCam LTI
výrobní číslo lidarů: UX 018141
výrobní číslo kamery: MV 001019
výrobní číslo počítače: MC 001072
rozsah měření rychlosti: 1 km.h⁻¹ až 350 km.h⁻¹
rok výroby: 2007

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 : (23 ± 1) °C, relativní vlhkost vzduchu (24,5 ± 2,1) %

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

Datum zkoušky: 2. prosince 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-C213 „Metodický postup při ověřování laserových 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-C141-04 ze dne 11.10.2004 ve znění Revize 1 ze dne 24.3.2010).

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 šesti úředních značek na měřidlo. (umístění úředních značek je popsáno v Certifikátu o schválení typu stanoveného měřidla č. 0111-CS-C141-04 ze dne 11.10.2004 ve znění Revize 1 ze dne 24.3.2010).

Doba platnosti ověření rychloměru končí dne : **1. prosince 2021**

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 -----

