



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-70255-21



List 1 ze 2 listů

Datum vydání: 1. června 2021

Vlastník: AŽD Praha s.r.o., Žirovnická 3146/2, 106 00 Praha 10 - Záběhllice

Zákazník: CAMEA, spol. s r.o., Karásek 2290/1m, 621 00 Brno – Řečkovice

Měřidlo: Silniční rychloměr

výrobce: CAMEA

typ: UnicamVELOCITY4

výrobní číslo rychloměru: CAM20000765

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

rok výroby: 2020

umístění rychloměru: Svitavy, ul. Kap. Jaroše, obousměrně

Použité etalony: Etalonový rychloměr typu TACHO-02, výrobce ČMI, v. č. 1, který byl umístěn v měřicím vozidle ČMI; návaznost na státní etalon délky a času.

Podmínky měření: Teplota okolí : (17 ± 1) °C

Místo ověření: Svitavy, ul. Kap. Jaroše, obousměrně.

Datum zkoušky: 1. června 2021

Ověření provedl:

Ověření schválil:

Ing. Enrico Buttoraz
metrolog



Ing. Michal Bartoš
ředitel ČMI LPM Praha

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-C026-15 ze dne 5.10.2015).

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 ověření rychloměru končí dne : **31. května 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 -----

