



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-70080-22



List 1 ze 2 listů

Datum vydání: 3. března 2022

Vlastník: Město Rosice, Palackého náměstí 13, 665 01, Rosice u Brna

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

Měřidlo: Silniční rychloměr

výrobce: CAMEA
typ: Unicam VELOCITY4
výrobní číslo rychloměru: CAM21000134
rozsah měření rychlosti: 5 km.h⁻¹ až 250 km.h⁻¹
rok výroby: 2021
umístění rychloměru: Vysoké Popovice, silnice I/23

Použité etalony: Digitální etalonový rychloměr typu Unicam ETALON, výrobce CAMEA, Brno, v.č. CAMUL000V4001, který byl umístěn v měřicím vozidle ŠKODA Octavia registrační značky 4B0 1460; návaznost na státní etalony délky a kmitočtu.

Podmínky měření: Teplota okolí : (4 ± 1) °C

Místo ověření: Vysoké Popovice, silnice I/23, obousměrně.

Datum zkoušky: 3. března 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-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 : **2. března 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 -----

