



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-70365-21



List 1 ze 2 listů

Datum vydání: 29. července 2021

Vlastník: Město Čáslav, Nám. Jana Žižky z Trocnova 1/1, 286 01 Čáslav

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

Měřidlo: Silniční rychloměr

výrobce:

CAMEA

typ:

UnicamVELOCITY3

výrobní číslo rychloměru:

CAM21001730

rozsah měření rychlosti:

1 km.h⁻¹ až 250 km.h⁻¹

rok výroby:

2021

umístění rychloměru:

Horky, silnice I/38, obousměrně

Použité etalony: Digitální etalonový rychloměr typu UnicamETALON, 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 : (24 ± 1) °C

Místo ověření: Horky, silnice I/38, obousměrně

Datum zkoušky: 29. července 2021

Ověření provedl:

David Kramář
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-C108-04 Revize 2 ze dne 4.12.2015).

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 : **28. července 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 -----

