



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-70151-16



List 1 ze 2 listů

Datum vydání: 17. května 2016

Vlastník: Ředitelství silnic a dálnic, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4 - Nusle

Zákazník: CAMEA, spol. s r.o., Kořenského 25, 621 00 Brno

Měřidlo: Silniční rychloměr

výrobce:

CAMEA

typ:

UnicamVELOCITY3

výrobní číslo rychloměru:

CAM16001008

rozsah měření rychlosti:

1 km.h⁻¹ až 250 km.h⁻¹

rok výroby:

2016

umístění rychloměru:

Dálnice D1, úsek 178,4 – 181,9

Použité etalony: GPS etalonový rychloměr typu GPS-01, výrobce ČMI, v.č. 1, který byl umístěn v měřicím vozidle ČMI; návaznost na státní etalony délky a času.

Podmínky měření: Teplota okolí : (8 ± 1) °C

Místo ověření: Dálnice D1, úsek 178,4 – 181,9, dva pruhy v obou směrech.

Datum zkoušky: 17. května 2016

Ověření provedl:

Ověření schválil:

Ing. Enrico Buttoraz
metrolog

Ing. Marek Blabla
vedoucí oddělení

Metoda zkoušky: Rychloměr byl zkoušen podle metrologického předpisu ČMI č. 812-MP-C215 „Metodický postup při ověřování úsekových 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-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 : **16. května 2017**

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 -----