



Město Česká Kamenice

náměstí Míru 219, PSČ 407 21

Městská policie

Váš dopis č.j.:

Ze dne:

Naše č.j.:

MP-8128/23-MSo - 34/2023

Vyřizuje:

Linka:

Datum:

E-mail:

Datová schránka:

Soukup Martin

412 582 244

20.06.2023

mestska.policie@ceska-kamenice.cz

cu5bsdg



muckvp23v002y8



Dobrý den.

Na základě Vaší žádosti, s odkazem na zákon o svobodném přístupu k informacím č. 106/1999 Sb.

Vám v příloze zasílám požadované informace .

S pozdravem

Str. Soukup M.



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-70411-22

Datum vydání: 13. července 2022 List 1 ze 2 listů

Vlastník: Město Česká Kamenice, Náměstí míru 219, 407 21 Česká Kamenice

Zákazník: Sorneco, s.r.o., Platněřská 88/9, 110 00 Praha 1

Měřidlo: Silniční laserový rychloměr

výrobce:	KUSTOM /SORNECO
typ:	ProLaser III/PL-DOK II
výrobní číslo rychloměru:	246
výrobní číslo lidarů:	PL 41211
typ objektivu:	Canon EF 75-300 mm; f/4,0-5,6; III USM
rozsah měření rychlosti:	5 km.h ⁻¹ až 250 km.h ⁻¹
rok výroby:	2020

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 (43,1 ± 2,1) %

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

Datum zkoušky: 13. července 2022

Ověření provedl:

Ing. Enrico Buttoraz
metrolog



Ověření schválil:

Dr. Ing. Marek Šmíd
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-C009-15 ze dne 2.4.2015 a v doplňku č.1 ze dne 31.3.2017).

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 pěti úředních značek na měřidlo. (umístění úředních značek je popsáno v Certifikátu o schválení typu stanoveného měřidla č. 0111-CS-C009-15 ze dne 2.4.2015 a v doplňku č.1 ze dne 31.3.2017).

Doba platnosti ověření rychloměru končí dne : **12. července 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 -----



ATA
vna
Prodej
chaty
až pro 16 osob
Kyslivna Česká Kamenice
731 556 023, 728 194 219



Lipová

Limit rychlosti 50 km/h

02.06.2023 17:25:26

122 m



č.s. 574

77 km/h