



MĚSTO HUSTOPEČE

Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

STAROSTA

Poskytnutí informací v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Na základě Vaší žádosti ze dne 18.7.2014 o poskytnutí informací na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a to o doručení informace: **Název a Ověřovací list kalibračního zařízení používaných ke kalibraci a ověření rychloměrů (dále jen "radarů") MP Hustopeče + Protokoly o kalibraci všech radarů MP Hustopeče** Vám sdělujeme následující:

1. Název a Ověřovací list kalibračního zařízení používaných ke kalibraci a ověření rychloměrů (dále jen "radarů") MP Hustopeče.

K této informaci mohu uvést, že Město Hustopeče takovou informaci nedisponuje, neboť tento subjekt není oprávněn provádět, ani neprovádí, žádné kalibrace ani ověřování rychloměrů či radarů používaných městskou policií k měření rychlosti vozidel. Pokud je nám známo, kalibraci či ověření rychloměrů provádí v rámci ČR Český metrologický institut, Okružní č. 31 Brno, Laboratoře primární metrologie se sídlem V Botanice č. 4 Praha. Zde je možno Vámi požadovanou informaci získat.

2. Protokoly o kalibraci všech radarů MP Hustopeče.

K této informaci sděluji, že Městská policie Hustopeče vlastní pouze jedno zařízení k měření rychlosti vozidel, a to silniční laserový rychloměr, typ ProLaser III PL-DOK I, výrobní číslo rychloměru 111/06, výrobní číslo lidarů PL23550. Uvedený rychloměr byl jako měřidlo řádně ověřen s platností na období od 4. prosince 2013 do 3. prosince 2014. Kopii (scan) Ověřovacího listu č. 8012-OL-70333-13 Vám zasílám jako přílohu tohoto dokumentu. Další dokumentaci v souvislosti s kalibrací (ověřováním) radaru Město Hustopeče nevlastní, neboť ji žádná legislativa nevyžaduje.

Ing. Luboš Kuchynka
starosta



Český metrologický institut

Okružní 31, 638 00 Brno

tel. +420 545 555 111, fax +420 545 222 728, 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-70333-13

Datum vydání: 4. prosince 2013

List 1 ze 2 listů

Zákazník/Vlastník: LAVET, s.r.o., Za Mototechnou 1114/5, 155 00 Praha 13 - Stodůlky

Měřidlo: Silniční laserový rychloměr
výrobce: Kustom Lavet, ČR
typ: ProLaser III PL-DOK I
výrobní číslo rychloměru: 111/06
výrobní číslo lidaru: PL 23550
rozsah měření rychlosti 5 km.h⁻¹ až 250 km.h⁻¹
rok výroby: 2006

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 (24,1 ± 2,1) %

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

Datum zkoušky: 4. prosince 2013

Ověření provedl:

Ing. Enrico Buttoraz
metrolog



Ověření schválil:

Ing. Marek Blabla
vedoucí oddělení

Metoda zkoušky: Rychloměr byl zkoušen podle metrologického předpisu ČMI č. 812-MP-C213 „Metodický postup při ověřování laserových 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-C175-03 ze dne 3.11.2003 ve znění doplňků č.1 ze dne 12.8.2005 a č. 2 ze dne 18.1.2007).

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 tří úředních značek na měřidlo a jedné závěsné plomby. (umístění úředních značek je popsáno v Certifikátu o schválení typu stanoveného měřidla č. 0111-CS-C175-03 ze dne 3.11.2003 ve znění doplňků č.1 ze dne 12.8.2005 a č. 2 ze dne 18.1.2007).

Doba platnosti ověření rychloměru končí dne : **3. prosince 2014**

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 -----

Český metrologický ústav
Laboratoire d'optique et de métrologie
V Botanice 4
150 72 Praha
-5-