



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-70158-20

**Datum vydání:** 24. dubna 2020

List 1 ze 2 listů

**Vlastník:** Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice

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

**Měřidlo:** Silniční laserový rychloměr  
**výrobce:** KUSTOM /LAVET  
**typ:** ProLaser III/PL-DOK II  
**výrobní číslo rychloměru:** LAV/015  
**výrobní číslo lidaru:** PL 40816  
**typ objektivu:** Canon EF 75-300 mm; f/4,0-5,6; III USM  
**rozsah měření rychlosti:** 5 km.h<sup>-1</sup> až 250 km.h<sup>-1</sup>  
**rok výroby:** 2016

**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 ( 26,9± 2,1 ) %

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

**Datum zkoušky:** 24. dubna 2020

**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-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-C009-15 ze dne 2.4.2015).

**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 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).

Doba platnosti ověření rychloměru končí dne : **23. dubna 2021**

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 -----

