



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 rychloměrů.

OVĚŘOVACÍ LIST

č. 8012-OL-70145-25

Datum vydání: 3. března 2025

List 1 ze 2 listů

Vlastník: Město Svitavy, T.G.Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy

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

Měřidlo:

| | |
|----------------------------------|--|
| výrobce: | Silniční laserový rychloměr KUSTOM /LAVET |
| typ: | ProLaser III/PL-DOK II |
| výrobní číslo rychloměru: | LAV/009 |
| výrobní číslo lidaru: | PL 40880 |
| 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: | 2015 |

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 (24 ± 1) °C, relativní vlhkost vzduchu (23,5 ± 2,1) %

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

Datum zkoušky: 3. března 2025

Ověření provedl:

zástupce ředitele ČMI LPM Praha:



Metoda měření: Dle opatření obecné povahy č. 0111-OOP-C005-09.

Výrok o výsledku: Měřidlo má požadované metrologické vlastnosti stanovené opatřením obecné povahy č. 0111-OOP-C005-09.

Ověření je provedeno vystavením tohoto ověřovacího listu a opatřením měřidla úředními značkami na místech určených v certifikátu o schválení typu měřidla č. 0111-CS-C009-15 ze dne 2.4.2015.

Doba platnosti ověření rychloměru končí dne: **2. března 2026**

Doba platnosti ověření je stanovena vyhláškou č. 345/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Platnost ověření zaniká v případech uvedených v § 7 odst. 2 vyhlášky č. 262/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Konec ověřovacího listu.

