



**Český metrologický institut**

Okružní 31, 638 00 Brno

tel. +420 545 555 111

[www.cmi.cz](http://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-70196-23

**Datum vydání:** 30. března 2023



List 1 ze 2 listů

**Vlastník:** ŘSD ČR - závod Brno, Šumavská 525/33, 602 00 Brno

**Zákazník:** CAMEA, spol. s r.o., Karásek 2290/1m, 621 00 Brno – Řečkovice

**Měřidlo:** Silniční rychloměr

**výrobce:**

CAMEA

**typ:**

UnicamSPEED-R

**výrobní číslo rychloměru:**

CAM23002351

**rozsah měření rychlosti:**

20 km.h<sup>-1</sup> až 250 km.h<sup>-1</sup>

**rok výroby:**

2023

**umístění rychloměru:**

křižovatka I/23 s II/602 u Ostrovačic od D1  
( dva jízdní pruhy ), směr Rosice/Ostrovačice

**Použité etalony:** Etalonový rychloměr typu TACHO-02, výrobce ČMI, v. č. 2, který byl umístěn v měřicím vozidle ČMI; návaznost na státní etalon délky a času.

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

**Místo ověření:** křižovatka I/23 s II/602 u Ostrovačic od D1 ( dva jízdní pruhy ),  
směr Rosice/Ostrovačice

**Datum zkoušky:** 30. března 2023

**Ověření provedl:**

**vedoucí oddělení akustiky a kinematiky:**

Ing. Enrico Buttoraz



Ing. Marek Blabla

**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-C009-19 ze dne 15.3.2019 ve znění Revize 1 ze dne 25.4.2022.

Doba platnosti ověření rychloměru končí dne: **29. března 2024**

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.

