



**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-70686-23



List 1 ze 2 listů

**Datum vydání:** 17. října 2023

**Vlastník:** Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto

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

**Měřidlo:** Silniční rychloměr

<b>výrobce:</b>	CAMEA
<b>typ:</b>	UnicamSPEED
<b>výrobní číslo rychloměru:</b>	CAM19002236
<b>rozsah měření rychlosti:</b>	5 km.h <sup>-1</sup> až 250 km.h <sup>-1</sup>
<b>rok výroby:</b>	2019
<b>umístění rychloměru:</b>	Vysoké Mýto, ul. Husova x ul. Gen. Svatoně, směr Hradec Králové

**Použité etalony:** Etalonový rychloměr typu TACHO-02, výrobce ČMI, v. č. 1, který byl umístěn v měřicím vozidle ČMI; návaznost na státní etalon délky a času.


**Podmínky měření:** Teplota okolí : ( 11 ± 1 ) °C

**Místo ověření:** Vysoké Mýto, ul. Husova x ul. Gen. Svatoně, směr Hradec Králové.

**Datum zkoušky:** 17. října 2023


**Ověření provedl:**

**vedoucí oddělení akustiky a kinematiky:**

  
[Redacted]

David Kramář



  
[Redacted]  
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-C26-08 ze dne 13.11.2018 ve znění Revize 1 ze dne 14.2.2018.

Doba platnosti ověření rychloměru končí dne: **16. října 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.

