



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-70542-20



Datum vydání: 26. listopadu 2020

List 1 ze 2 listů

Vlastník: Obec Telnice, Růžová 243, 664 59 Telnice

Zákazník: GEMOS CZ, spol. s r.o., B. Smetany 1599, 250 88 Čelákovice

Měřidlo: Silniční rychloměr

výrobce: GEMOS CZ, spol. s r.o.

typ: SYDO Traffic Velocity

výrobní číslo rychloměru: GEMVEL0095

rozsah měření rychlosti: 1 km.h⁻¹ až 250 km.h⁻¹

rok výroby: 2020

umístění rychloměru: Telnice, ulice Palackého

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 : (2 ± 1) °C

Místo ověření: Telnice, ulice Palackého, obousměrně.

Datum zkoušky: 26. listopadu 2020

Ověření provedl:

Ing. Enrico Buttora
metrolog



Ověření schválil:

Ing. Marek Blabla
vedoucí oddělení

Metoda zkoušky: Rychloměr byl zkoušen podle metrologického předpisu ČMI č. 812-MP-C215 „Metodický postup při ověřování úsekových 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-C004-12 ze dne 2.2.2012).

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.

Doba platnosti ověření rychloměru končí dne : **25. listopadu 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

