

**Městský úřad Milevsko**  
**odbor dopravy**  
**nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko**  
**tel. 382 504 161, e-mail: zuzana.simakova@milevsko-mesto.cz**

---

Sp.zn.: SZ MM 76768/2021

V Milevsku 08.12.2021

Č.j.: MM 80077/2021



### **Poskytnutí informace dle zákona 106/1999 Sb., zákon o svobodném přístupu k informacím**

- 1) společnost GORNEX s.r.o., IČO 27881598
- 2) provozovatel je táž osoba jako vlastník
- 3) viz. příloha

Zuzana Šimáková, DiS.  
zástupce vedoucí

Rozdělovník:

1x spis

1x Bohuslav Maceška



## Český metrologický institut

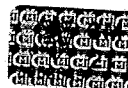
Okružní 31, 638 00 Brno  
tel. +420 545 555 111  
www.cmi.cz

**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-70050-21

**Datum vydání:** 11. února 2021



List 1 ze 2 listů

**Vlastník:** Gornex s.r.o., V Domečích 60/20, 162 00 Praha 6

**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:**

GEMVEL0078

**rozsah měření rychlosti:**

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

**rok výroby:**

2019

**umístění rychloměru:**

Bernartice, ulice Táborská

**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.

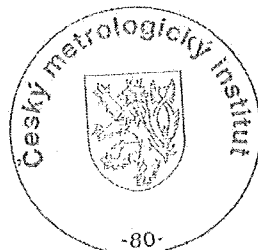
**Podmínky měření:** Teplota okolí : (-8 ± 1) °C

**Místo ověření:** Bernartice, ulice Táborská, směr centrum a z centra.

**Datum zkoušky:** 11. února 2021

**Ověření provedl:**

Ing. Enrico Buttoraz  
metrolog



**Ověření schválil:**

Ing. Marek Blabla  
vedoucí oddělení

*Tento ověřovací list nesmí být bez písemného souhlasu ověřující laboratoře rozmnožován jinak než celý.*

**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 : **10. února 2022**

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 ---

