



Český metrologický institut

Okružní 31, 638 00 Brno

tel. +420 545 555 111, fax +420 545 222 728, www.cmi.cz

čet listů kopie:

1 - výtisk: Michaela JANOVA 284193

1 - výtisk: -13-08-2015

1 - výtisk: Michaela JANOVA 284193

96

Pracoviště: Laboratoře primární metrologie, V Botanice 4, 150 72 Praha 5, tel. +420 257 288 348
oddělení akustiky a kinematiky – laboratoř kinematiky, email: rychlomery.lpm@cmi.cz

OVĚŘOVACÍ LIST

č. 8012-OL-70371-14

Datum vydání: 27. listopadu 2014 List 1 ze 2 listů

Zákazník: ELTODO, a.s., Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Vlastník: Policie ČR, KŘP Jihočeského kraje, Odbor služby dopravní policie, Lannova 26,
370 74 České Budějovice

Měřidlo:
výrobce: Silniční rychloměr
S. Jeitscho, Baden, Rakousko
typ: Minispeed 2000
výrobní číslo rychloměru: 12/1991
rozsah měření rychlostí: 20 km.h⁻¹ až 250 km.h⁻¹
rok výroby: 1991
konstanta: 5035 impulzů na 1 km

Kmitočtový měnič:
výrobce: FM 12
Mikroelektronika, Vysoké Mýto
výrobní číslo: 261114E
konstanta: 5650

Vozidlo:
typ: Škoda Octavia
RZ: 4C5 3461
výrobní číslo karoserie: TMBC61Z8A2058516
konstanta vozidla: 3554
obvod hnaných kol: Levé: 1,92 m, pravé: 1,92 m

Použité etalony: Etalonové pásmo STABILA, SRN, typ 30 m, v.č. 01, návaznost na etalon délky ČMI.
Etalonový generátor, HP, typ.33120A, v.č.: US36004008, návaznost na etalon času ČMI.

Podmínky měření: Teplota okolí: (22 ± 1) °C, relativní vlhkost vzduchu (32,8 ± 2,1) %

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

Datum zkoušky: 27. listopadu 2014

Ověření provedl: 
Ing. Enrico Buttoraz
metrolog

Ověření schválil: 
Ing. Marek Blabla
vedoucí oddělení

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

Metoda zkoušky: Rychloměr byl zkoušen podle metrologického předpisu ČMI č. 812-MP-C214-I0 „Metodický postup při ověřování sledovacího rychloměru.“

Výrok o výsledku: Provedené zkoušky měřidla prokázaly, že předložený silniční rychloměr má požadované metrologické vlastnosti (viz Rozhodnutí o schválení typu měřidla č. 1051/91/LPM/1 ze dne 8.3.1994).

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 a nalepením dvou úředních značek a jedné závěsné plomby na rychloměr, nalepením dvou úředních značek na knítočtový měnič a jedné úřední značky na kabelový konektor připojení snímače k rychloměru (umístění úředních značek je popsáno v Rozhodnutí o schválení typu měřidla č. 1051/91/LPM/1 ze dne 8.3.1994).

Doba platnosti ověření rychloměru končí dne : **26. listopadu 2015**

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 ---