



Č. j./Sp. zn./Typ  
MD-17281/2021-150/49  
MD/17281/2021/150

## OSVĚDČENÍ

**o schválení typu přístroje pro měření emisí ve stanicích měření emisí, ve stanicích technické kontroly a při technických silničních kontrolách**

Ministerstvo dopravy v souladu s § 47 odst. 3 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 16 odst. 6 a přílohy č. 7 vyhlášky č. 211/2018 Sb., o technických prohlídkách vozidel, ve znění vyhlášky č. 303/2020 Sb.,

**s c h v a l u j e**

**přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se vznětovými motory pro měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí, ve stanicích technické kontroly a při technických silničních kontrolách na území České republiky,**

Název a typ: **Kouřoměr Opacimeter AT 605 s příslušenstvím**  
Vzorkovací jednotka: **LCS 2400, LCS 2400 ANG**  
FW verze: **2.23**  
Nedílné příslušenství:  
Snímač teploty a otáček: **RT Module 3, RT module 2, RT module, Ing RT module (RT PC)**  
Diagnostické rozhraní: **Diag4OBD, Diag4Car**

Řídící SW, verze: **Actia, 3.0.0 a vyšší (3.x.x)**  
Komunikace s IS TP: **Prostřednictvím schváleného SW třetích stran**  
Rozšiřující příslušenství: **Infračervené dálkové ovládání AT 157**

Výrobce a nositel osvědčení: **ACTIA CZ s.r.o.**  
**Lesní 47**  
**390 01 Tábor**

Platnost osvědčení: **Osvědčení pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.**

Zkušební protokol: 410938 – 21 - TAC

V Praze dne 25. října 2021

- otisk úředního razítka -

**Ing. Bc. Ivan Novák**

ředitel  
Odbor provozu silničních vozidel

Za správnost vyhotovení: Mgr. Milena Holcrová

Rozdělovník:

– ACTIA CZ s.r.o.

– spis