



Č. j./Sp. zn./Typ
MD-17281/2021-150/73
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 zážehovými 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: **Analyzátor výfukových plynů AVL DiTEST GAS 1000 / Model 2301 v sestavách CDS / MDS s příslušenstvím**

Řídicí SW, verze: **AVL, DSS V2.5.x**

SW pro komunikaci s IS TP: **DEKRA Emise 2021.0.1 a vyšší (2021.0.xxxx)**

Kyslíková čidla: **Teledyne R21A nebo R-22A**
AVL DiTEST R21A, R22A nebo R21AVL

Dr. Gambert A-01/T nebo A-04
EnviteC Oxiplus A nebo P/N OOA 101

Diagnostické rozhraní: **DiOBD 880 nebo OBD 1000 nebo VCI 1000**

Snímač teploty a otáček: **integrovaný (CDS)**
AUX 1000 nebo AUX 2000 (MDS)

Třída přesnosti: **0**

Optická lavice: **Crestline 7911**

Výrobce a nositel osvědčení: **AVL DiTEST GmbH**
Alte Poststrasse 156
A-8020 Graz
Rakousko

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

Zkušební protokol: **411062 – 21 - TAC**

V Praze dne 9. prosince 2021

- otisk úředního razítka -

Ing. Bc. Ivan Novák
ředitel
Odbor provozu silničních vozidel

Za správnost vyhotovení: Mgr. Milena Holcrová

Rozdělovník:
– AVL DiTEST GmbH
– spis