



Č. j./Sp. zn./Typ  
MD-17281/2021-150/74  
MD/17281/2021/150

## OSVĚDČENÍ

**o schválení řídicího softwaru pro dovybavení přístrojů pro měření emisí ve stanicích měření emisí, ve stanicích technických kontrol 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

**řídicí software přístrojů pro měření emisí výfukových plynů vozidel se vznětovými a zážehovými motory ve stanicích měření emisí, ve stanicích technických kontrol a při technických silničních kontrolách na území České republiky,**

Řídicí SW, verze: **AVL DSS V2.5.x**

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

Určeno pro přístroje:

Analyzátoři: **AVL DiTEST GAS 480 (sestavy DiX)**

**AVL DiTEST GAS 1000 (sestavy CDS a MDS)**

**AVL DiTEST GAS 1000 / model 2301 (sestavy CDS a MDS)**

Kouřoměry: **AVL DiSmoke 480 (sestavy DiX, CDS, MDS)**

**AVL DiSmoke 480 BT (sestavy DiX, CDS, MDS)**

Příslušenství přístrojů:

Snímače teploty a otáček: **Integrované (CDS)**  
**AUX1000 nebo AUX2000 (MDS)**  
**DiLink 480 (DiX)**

Diagnostické rozhraní: **DiOBD 1000, VCI 1000, DiOBD 880**

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.**

Upřesnění schválení: **Toto osvědčení umožňuje aktualizovat schváleným softwarem výše uvedené přístroje pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory uživatelům, kteří mají tyto přístroje v užívání.**

Zkušební protokol: **411064 – 21 - TAC**

V Praze dne 10. 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