



SME:

DEKRA Automobil a.s.  
Turkova 1001  
Praha 4Tel:  
267288229Fax:  
267288259

GSM:

e-mail:

**PROTOKOL č. Bez DPF****o měření emisí vozidla se vznětovým motorem**

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Značka vozidla: Mercedes-Benz         | Druh vozidla: Autobus          |
| Typ vozidla: O350                     | Kategorie vozidla: M3          |
| Typ motoru: OM442LA                   | Registrační značka: 6S9 5557   |
| Výr. č. motoru*):                     | Rok výroby(1.registrace): 2000 |
| Stav poč. ujeté vzdálenosti: 534776km | Druh paliva: DIESEL            |
| Typ emisního systému: řízený          |                                |

**Provozovatel vozidla (jméno, adresa):**

Josef Pešek-Autodoprava, Pecerady 148, Týnec nad Sázavou

**Kontrola**

|  |                  |
|--|------------------|
| Výsledek vizuální kontroly               | <b>Bez závad</b> |
| Výsledek kontroly závad řídicí jednotkou | <b>Bez závad</b> |

| Otáčky  | Předepsané hodnoty | Naměřené hodnoty |
|---|--------------------|------------------|
| Volnoběžné otáčky [min <sup>-1</sup> ]                                    | 500 - 700          | 610              |
| Otáčky regulace [min <sup>-1</sup> ]                                      | 2100 - 2400        | 2300             |
| Korigovaný součinitel absorpce(ze štítku) [m <sup>-1</sup> ]              |                    | 1,50             |
| Hodnota kouřivosti: [m <sup>-1</sup> ]                                    | Dovolená           | 2,00             |
|   | Naměřená           | 0,75             |
| Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jdoucích měření [m <sup>-1</sup> ] | Dovolená           | 0,25             |
|   | Naměřená           | 0,09             |

Použitý opacimetr (výrobce, typ): **ATAL, AT605 CZ**

Naměřená data z opacimetru tvoří přílohu tohoto protokolu.

Naměřené hodnoty jsou online záznamem z opacimetru.

**Poznámky:**

2. měření, teplota oleje 80

Vozidlo z hlediska měření emisí: **Vyhovuje**  
Příští měření emisí v termínu do: **31.1.2013**  
Měření emisí provedl: **Bílek**

Číslo osvědčení o ME: **A**  
Kontrolní nálepka: **Vylepena**  
Osvědčení ev. č.: **BNA2481**

Datum provedení měření emisí: **31.1.2011 10:58**

Za správnost:

Razítko

Podpis

\*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla



SME:

DEKRA Automobil a.s.  
Turkova 1001  
Praha 4

ACTIA ATAL

SME nr.  
41.01.08Tel:  
267288229Fax:  
267288259

GSM:

e-mail:

## Příloha k protokolu č. Bez DPF

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Značka vozidla: Mercedes-Benz         | Druh vozidla: Autobus          |
| Typ vozidla: O350                     | Kategorie vozidla: M3          |
| Typ motoru: OM442LA                   | Registrační značka: 6S9 5557   |
| Výr. č. motoru*):                     | Rok výroby(1.registrace): 2000 |
| Stav poč. ujeté vzdálenosti: 534776km | Druh paliva: DIESEL            |
| Typ emisního systému: řízený          |                                |

## Provozovatel vozidla (jméno, adresa):

Josef Pešek-Autodoprava, Pecerady 148, Týnec nad Sázavou

## Naměřené hodnoty

| Akc. č. | nvol<br>[min <sup>-1</sup> ] | nreg<br>[min <sup>-1</sup> ] | ta<br>[s] | k<br>[m <sup>-1</sup> ] |
|---------|------------------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|
| 1.      | 610                          | 2310                         | 2,05      | 0,76                    |
| 2.      | 610                          | 2310                         | 1,96      | 0,71                    |
| 3.      | 610                          | 2310                         | 2,03      | 0,74                    |
| 4.      | 610                          | 2310                         | 2,07      | 0,80                    |
|         |                              | <b>Průměr</b>                | 2,03      | 0,75                    |
|         |                              | <b>Rozpětí</b>               | 0,11      | 0,09                    |

Teplota motoru [°C]: 20

Naměřené volnoběžné otáčky [min<sup>-1</sup>]: 610Naměřené otáčky regulace [min<sup>-1</sup>]: 2300

Použitý opacimetr (výrobce, typ): ATAL, AT605 CZ

Použitá sonda: P-2

Datum provedení měření emisí: 31.1.2011 10:58

Za správnost:

Razítko

Podpis