**PROTOKOL O VÝSLEDCÍCH MĚŘENÍ ÚČINNOSTI ODSÁVÁNÍ PAR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresa ČS (objektu): Provozovatel: ČEPRO, a.s.**, Dělnická 12/213,  Praha 7, PSČ 170 04. Registrace: OR Měst. soud Praha,  oddíl B, vložka 2341. | | | | | | | | |
| **Kontrolu provedl: IČ:** 60193531 **DIČ:** CZ60193531 | | | | | | | | |
| typ stojanu: | | | |  | typ stojanu: | | | | |
| rok výroby: | | | |  | rok výroby: | | | | |
| stojan č : **PROVOZUSCHOPNÝ**: ANO/NE | | | |  | stojan č : **PROVOZUSCHOPNÝ**: ANO/NE | | | | |
| pistole | Produkt | účinnost rekuper. (%) | |  | pistole | produkt | účinnost rekuper. (%) | | |
| 50% průtok | max. průtok | 50% průtok | max. průtok | |
| A1 |  |  |  |  | A1 |  |  |  | |
| A2 |  |  |  |  | A2 |  |  |  | |
| A3 |  |  |  |  | A3 |  |  |  | |
| A4 |  |  |  |  | A4 |  |  |  | |
| B1 |  |  |  |  | B1 |  |  |  | |
| B2 |  |  |  |  | B2 |  |  |  | |
| B3 |  |  |  |  | B3 |  |  |  | |
| B4 |  |  |  |  | B4 |  |  |  | |
| B5 |  |  |  |  | B5 |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| typ stojanu: | | | |  | typ stojanu: | | | |
| rok výroby: | | | |  | rok výroby: | | | |
| stojan č : **PROVOZUSCHOPNÝ**: ANO/NE | | | |  | stojan č : **PROVOZUSCHOPNÝ**: ANO/NE | | | |
| pistole | produkt | účinnost rekuper. (%) | |  | pistole | produkt | účinnost rekuper. (%) | |
| 50% průtok | max. průtok | 50% průtok | max. průtok |
| A1 |  |  |  |  | A1 |  |  |  |
| A2 |  |  |  |  | A2 |  |  |  |
| A3 |  |  |  |  | A3 |  |  |  |
| A4 |  |  |  |  | A4 |  |  |  |
| B1 |  |  |  |  | B1 |  |  |  |
| B2 |  |  |  |  | B2 |  |  |  |
| B3 |  |  |  |  | B3 |  |  |  |
| B4 |  |  |  |  | B4 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| typ stojanu: | | | |  | typ stojanu: | | | |
| rok výroby: | | | |  | rok výroby: | | | |
| stojan č : **PROVOZUSCHOPNÝ**: ANO/NE | | | |  | stojan č : **PROVOZUSCHOPNÝ**: ANO/NE | | | |
| pistole | produkt | účinnost rekuper. (%) | |  | pistole | produkt | účinnost rekuper. (%) | |
| 50% průtok | max. průtok | 50% průtok | max. průtok |
| A1 |  |  |  |  | A1 |  |  |  |
| A2 |  |  |  |  | A2 |  |  |  |
| A3 |  |  |  |  | A3 |  |  |  |
| A4 |  |  |  |  | A4 |  |  |  |
| B1 |  |  |  |  | B1 |  |  |  |
| B2 |  |  |  |  | B2 |  |  |  |
| B3 |  |  |  |  | B3 |  |  |  |
| B4 |  |  |  |  | B4 |  |  |  |

Účinnost odsávání benzinových par II. etapy se podle směrnice 2009/126/ES musí pohybovat v rozmezí hodnot 95-105%

Datum dnešní kontroly: ……………….

Datum další kontroly do: ……………... Podpis, razítko provádějícího: Podpis, razítko zástupce ČS: