|  |  |
| --- | --- |
| **Název a adresa subjektu (AMS):** | **Číslo záznamu o měření** |
|  |  |

**ZÁZNAM O MĚŘENÍ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zákazník:** |  |
| **Místo provedení zkoušky:** |  |

|  |
| --- |
| **POPIS A IDENTIFIKACE MĚŘIDLA** |
| **Druh měřidla:** | Měřidlo tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel |
| **Výrobce:** |  |
| **Typ:** |  |
| **Výrobní číslo:** |  |
| **Měřicí rozsah:** |  |
| **Značka schválení typu:** |  |

|  |
| --- |
| **POUŽITÉ ETALONY A MĚŘIDLA** (typ, výrobní/identifikační číslo, číslo kalibračního listu) |
| Číslicový tlakoměr: |
| Měřidlo teploty: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Použité tlakové médium:** | Vzduch**\*)** Dusík**\*)** Jiné: |
| **Pracovní postup:** | MP 016 |
| **Metoda měření:** | Dle OOP č. 0111-OOP-C021  |

|  |
| --- |
| **Vnější prohlídka** *(včetně posouzení stupnice, ukazatele, připojovacího čepu,označení a nápisů)***:**Měřidlo splňuje technické požadavky stanovené v OOP č. 0111-OOP-C021:  **ANO/NE\*)****Zjištěné neshody:** |

|  |
| --- |
| **HODNOCENÍ ZAJIŠTĚNÍ PODMÍNEK ZKOUŠEK** |
| Vibrace a otřesy při měření nezpůsobují větší rozkmit ukazovatele než 1/10 největší dovolené chyby zkoušeného měřidla: | **ANO / NE\*)** |
| Těsnost systému etalon–zkoušené měřidlo (na horní mezi měřicího rozsahu) je taková, že pokles tlaku v průběhu odečtu indikace etalonu a zkoušeném měřidle nezpůsobuje chybu větší než 1/10 největší dovolené chyby zkoušeného měřidla: | **ANO / NE\*)** |

|  |
| --- |
| **VYHODNOCENÍ ZKOUŠEK** |
| Měřidlo tlaku v pneumatikách **vyhovuje / nevyhovuje\*)**  |
| *Potvrzení o ověření stanoveného měřidla***vystaveno:**  **NE / ANO\*) č.**   |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zkoušku provedl:**  | **Datum měření:**  |
| \*) Nehodící se škrtnout. | Strana 1/2 |