

Číslo revize: 2020/PS/434
Datum revize: 21.05.2020
Spáčil Petr
4082/9/16/R-TZ-NA,NB

ZPRÁVA O PROVOZNÍ REVIZI TLAKOVÉ NÁDOBY STABILNÍ

(revize provedená dle ČSN 69 0012 čl.91 pís.a)

Provozovatel:
Teplárny Brno,a.s.
Okružní 25
638 00 Brno
IČO:46347534

Středisko: **VS Bratislavská 60 (61815)**

Oblast 3 Brno

Tlaková nádoba **Expanzomat** Reflex NG

Umístění: VS - ÚT
Výrobní číslo: **13N1118 91167**
Rok výroby: 2014
Objem (L): 140

Nejvyšší pracovní přetlak (MPa): 0,6
Zkušební přetlak (MPa): 0,86
Pracovní látka: voda-vzduch
Nejvyšší pracovní teplota: 70

Manometr

Výrobní číslo:
Umístění:
Třída přesnosti:

Rozsah (MPa): 0,6
Průměr pouzdra (mm): 100
Označená min./max.hodnota (MPa): 0,5

Teploměr

Výrobní číslo/typ:
Umístění:

Rozsah (°C):
Označená max.hodnota (°C):
Datum porovnání:

Pojistný ventil

Výrobní číslo:
Umístění:

Otevírací tlak (MPa): 0,5
DN/PN: 20
Datum odzkoušení:

Hladinoměr

Výrobní číslo/typ:
Umístění:

Označená min./max. hladina:
Kontrola průchodnosti:

Příslušenství TNS

neosazeno

Zjištěný stav

1. TNS i bezpečnostní výstroj bez zjevných závad.
2. Manometry kontrolovat nulováním 1x za 3měsíce - nutný záznam viz. ČSN 69 0012 čl.47a, čl.52
- 3.Pojistný ventil je nutné zkoušet 1x za měsíc a o výsledku zkoušky musí být proveden záznam viz. ČSN 69 0012 čl.54a, čl.62
4. Údaje na štítku TNS jsou čitelné
5. Umístění TNS z hlediska údržby a obsluhy je v souladu s vyhl.48/1982 Sb. a ČSN 69 0012
6. Při provozu TNS nutno plnit povinnosti dle Přílohy ČSN 69 0012
7. 09/2024 zajistit vnitřní revizi dle ČSN 690012 čl.89 čl.94 pís.a čl.121 pís.j

Opatření k odstranění závad:

Nebyla vydána

Kontrola opatření z minulé revize:

Odstraněno

Vyjádření: TNS je schopna dalšího provozu

Poznámky:

Dle Přílohy odst.II ČSN 69 0012 jsou podmínky uvedené v revizní zprávě pro provozovatele závazné a může je změnit pouze dozorčí orgán.

Rozdělovník: 1 x uživatel 1 x revizní technik

21.05.2020
Datum

Podpis provozovatele

Podpis revizního technika

