



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OPRÁVNENIE

Existenčné číslo:

089/3/2010-TZ - S,O/OU,R,M)

Aa3,a4,b1,b2,s,d,e Ba,b1,b2,f,e1,e2,f1,f2,f3,f4

vypadá Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, podľa § 14 ods. 1, písm. a) a § 15 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe odborného stanoviska č.: 1800/2010-S-01 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa.

Názov a sídlo: **GDNR, s.r.l.**

Štefánikova 9

080 21 Veľký Šariš

ICO: **38 889 761**

Na druh činnosti

- B** Odborné prehlásenie a odborná skúška vybraných technických zariadení tlakových v prevádzke
- O** Operácia vybraných technických zariadení tlakových v rozsahu
- OU** oprava a údržba
- R** rekonštrukcia
- M** montáž do funkčného celku na mieste (tlačiar) prevádzky

V rozsahu: **posudzovanie na druhú stranu správnosti**

Detail správnosti je pri činnosti podľa oznámenia povinnej distribútor podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 1800/2010-S-01 zo dňa 31.05.2010.

V Košiciach, dňa 31.05.2010



za Technická inšpekcia, a.s.

Ing. Ján Fustal
rieditel pracoviska Košice

142610

OPRT26-271

požiadavania z prvej strany

V rozsahu:

technické zariadenia tlakové skupiny I,

- a) kotly parné a kvapalínové, IV. triedy
- b1 tlakové nádrhy stabilné, ktoré neobsahujú nebezpečné plyny, pary, kvapaliny
- b2 tlakové nádrhy stabilné, ktoré obsahujú nebezpečné plyny, kvapaliny
- c tlakové nádrhy na dopravu plynov, hmot, látok
- d tlakové nádrhy plynových hasiacich prístrojov
- e potrubné vedenia na rúrvej nebezpečnej kvapaliny, tlak nad 1 MPa, DN nad 20

technické zariadenia tlakové skupiny II

- a kotly parné a kvapalínové, V. triedy
- b1 tlakové nádrhy stabilné, ktoré neobsahujú nebezpečné plyny, pary, kvapaliny
- b2 tlakové nádrhy stabilné, ktoré obsahujú nebezpečné plyny, kvapaliny
- d tlakové nádrhy plynových hasiacich prístrojov a plynových hasiacich prístrojov CO₂
- e1 potrubné vedenia na rúrvej nebezpečnej kvapaliny, tlak do 1MPa
- e2 potrubné vedenia a pracovné línie vodnej pary
- f1 bezpečnostné príslušenstvo, chrániace pred prekročením najvyššieho pracovného tlaku
- f2 bezpečnostné príslušenstvo na sledovanie a odstraňovanie pracovnej teploty
- f3 bezpečnostné príslušenstvo na sledovanie a odstraňovanie úrovne hladiny
- f4 bezpečnostné príslušenstvo určené na automatické prerušenie prúpu a kvapalínových tokov



na Technickú nápladu, a.s.

Ing. Ján Rudol
katedra projektová Kollár