



INSTITUT ZA PREVENTIVU

ZAŠTITU NA RADU, PROTIVPOŽARNU ZAŠTITU I RAZVOJ D.O.O.

21 000 Novi Sad, Kraljevića Marka 11, Tel/Fax: 021/420-571, 420-572, 420-573

www.izp.co.yu

prevex@eunet.yu

Predmet: **PREGLED I ISPITIVANJE
OPREME ZA RAD**

**ZUR "GAS ALARM SERVIS"
KRAGUJEVAC
Nikole Pašića 16/III-5**

Broj: 1633/2007

Datum: 14.06.2007.

Na osnovu Vašeg zahteva, dana 14.06.2007. godine izvršili smo pregled i ispitivanje GAS DETEKTORA, te Vam dostavljamo sledeći:

STRUČNI NALAZ



INSTITUT ZA PREVENTIVU

NOVI SAD

Direktor:

Milan Kamberović, dipl. inž. el.

Република Србија



МИНИСТАРСТВО РАДА, ЗАПОШЉАВАЊА И СОЦИЈАЛНЕ ПОЛИТИКЕ

На основу Решења министра рада, запошљавања и социјалне политике, издаје се

ЛИЦЕНЦА

за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад

**ДОО ИНСТИТУТ ЗА ПРЕВЕНТИВУ, ЗАШТИТУ НА РАДУ,
ПРОТИВПОЖАРНУ ЗАШТИТУ И РАЗВОЈ-НОВИ САД**

(Назив правног лица)

НОВИ САД, КРАЉЕВИЋА МАРКА 11

(Адреса и седиште)

152-02-00033/2006-01

(Број Решења)

У Београду 20.11.2006.год.
(датум)



П.о. Министар

Ђера Војкић Субефранцић

Република Србија



МИНИСТАРСТВО РАДА, ЗАПОШЉАВАЊА И СОЦИЈАЛНЕ ПОЛИТИКЕ

На основу Решења министра рада, запошљавања и социјалне политике, издаје се

ЛИЦЕНЦА

за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад

Рајко Мартић

(Име и презиме одговорног лица)

1108966810091

(ЈМБГ)

Нови Сад, Милеве Марић бр.28

(Адреса)

152-02-00031/2006-01

(Број Решења)



П.о. Министар

Ђеравожић Љевоковић

У Београду 14.11.2006.год
(датум)

1. ISPITIVANA OPREMA ZA RAD:

GAS DETEKTOR

1.1. TEHNIČKI PODACI :

TIP:	SG-2008ex
NAPON NAPAJANJA:	220 V~ / 50 Hz
MEHANIČKA ZAŠTITA	IP 55
RADNI NAPON:	6 V DC
STARTNA STRUJA ZAGREVANJA:	≤ 60 mA
STALNA STRUJA:	≤ 40 mA
ALARMNA STRUJA:	≤ 150 mA
STALNA SNAGA:	1,7 W
ALARMNA SNAGA:	2 W
NIVO BUKE ALARMA:	89 dB(A), na 1 m udaljenosti
BRZINA ODGOVORA:	≤ 30 s
MASA:	375 g

Namena uređaja: Gasna detekcija i alarmiranje pojave curenja gasa (zemnog gasa i propan-butana). Uređaj je predviđen za kućnu upotrebu

1.1 ELEMENTI PREGLEDA I OBIM:

Prilikom pregleda uređaja naručilac je stavio na uvid sledeću dokumentaciju:

- Uputstvo za upotrebu, bezbedan rad i održavanje
- Tehničku dokumentaciju.

1.2.1 Shodno čl. 16, Pravilnika o merama i normativima zaštite na radu na oruđima za rad, pregledani su natpisi i upozorenja. Na uređaju je postavljena natpisna pločica sa podacima o proizvođaču, tipu, seriji, broju.

1.2.2 Prema čl. 24. Zakona o bezbednosti i zdravlju na radu za pregledano sredstvo za rad, priložena je propisana dokumentacija na Srpskom jeziku za njegovu upotrebu i održavanje u kojoj su navedeni svi bezbednosno tehnički podaci, važni za ocenjivanje i otklanjanje rizika na radu.

1.2.3 Na uređaju je primenjen sistem zaštite od indirektnog napona dodira - dvostrukom izolovanošću.
Prilikom ispitivanja nisu uočeni nedostaci.

1.3. ZAKLJUČAK:

1.3.1 Na uređaju su primenjene mere za bezbednost i zdravlje na radu, tj. uređaj je bezbedan za korišćenje.

REFERENTNI PROPISI

1. Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("Sl.glasnik RS", br. 101/05).
2. Pravilnik o merama i normativima zaštite na radu na oruđima za rad i uređajima ("Sl.list SFRJ", br. 18/91).
3. Pravilnik o postupku pregleda i ispitivanja opreme za rad i ispitivanja uslova radne okoline ("Sl. glasnik RS", br. 94/06).

PREGLED IZVRŠIO:

Robert Farkaš, dipl. ing. el.



Odgovorno lice sa licencom za obavljanje
pregleda i ispitivanja opreme za rad



Rajko Martić, dipl.eng.el.

