



МИНИСТЕРСТВО
НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ
ДИРЕКЦИЯ "НСПАБ"

Рег. № МОНСЗР Екз. №.....
3.5 2005 г.

До
"Ремикс България" ООД
гр. София, 1172
ул. "Габровски" № 1

Към вх. № ИН 193/28.02.2005 г.
Към рег. № ИН 511/29.04.2005 г.-НПИПАБ

Във връзка с молбата Ви за издаване на становище за приложимост в Р България на компресорна станция за зареждане на автомобили с природен газ , производство на италианската фирма SICOM S.R.L. , модели АВЗР-350, АВЗР-360, АВЗР-650, АВЗР-670, АВЗР-750 и АВЗР-950 , Ви уведомяваме следното :

По представената документация е изготвено експертно заключение за приложимост което е неразделно приложение към настоящото писмо.

На основание горното ДНСПАБ издава становище за приложимост на компресорна станция за зареждане на автомобили с природен газ , производство на италианската фирма SICOM S.R.L. , модели АВЗР-350, АВЗР-360, АВЗР-650, АВЗР-670, АВЗР-750 и АВЗР-950, като съответствието на продуктите с нормативните актове се удостоверява съгласно приложението.

Приложено: Експертно заключение.

ДИРЕКТОР



/инж. К. Войнов/

ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ

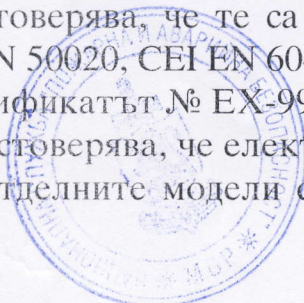
За пожарна безопасност на компресорна станция за зареждане автомобили с природен газ, модели АВЗР-350, АВЗР-360, АВЗР-650, АВЗР-67 АВЗР-750 и АВЗР-950, производство на Италианската фирма SIKOM S.R.L..

За оценка на продуктите са представени следните документи:

1. Копие от съдебното решение на фирмата.
2. Копие на актуалното състояние на фирмата.
3. Копие от декларацията за данъчна регистрация.
4. Копие от картата на булстат.
5. Декларации за съответствие от фирма "Ремикс България" ООД, гр.София за отделните модели.
6. Декларация за съответствие от SIKOM S.R.L. за отделните модели.
7. Сертификат № EX-99.c.179 от 10 август 2000 г. издаден от CESI - Италия.
8. Сертификат за типово изпитване № РТВ 00 АТЕХ 2081 от 20 юли 2000 г. издаден от Сертификационен орган по Взривозащитеност.
9. Сертификат за съответствие № AD-88.B.050 от 29 юни 1988 г. издаден от CESI.
10. Сертификат за съответствие № EX-92.C.040 от 10 март 1992 г. издаден CESI.
11. Схема на компресорната станция.
12. Общо описание на инсталацията и Инструкцията и за монтаж и експлоатация за модел АВЗР-750.
13. Проспектни материали.

След извършената проверка на представените документи и конструктивните особености на продуктите се установи следното:

1. Декларациите за съответствие от фирма "Ремикс България" ООД, гр.София за отделните модели удостоверяват, че те са в съответствие с изискванията на EN 50014:1997 и EN 50020:1994.
2. Декларацията за съответствие от SIKOM S.R.L. за отделните модели удостоверява, че те са в съответствията с изискванията CEI EN 50014, CEI EN 50020, CEI EN 60439-1 и CEI 17-13/1/.
3. Сертификатът № EX-99.c.179 от 10 август 2000 г. издаден от CESI - Италия удостоверява, че електрическата конструкция на компресорната станция за отделните модели съответства на европейските общоприети



норми за електрически конструкции при потенциално експлозивни атмосфери EN 50014-1997 и EN 50020-1994, както и на италианските норми CEI EN 50014-1997 и CEI EN 50020-1994.

3. Сертификатът за типово изпитване № РТВ 00 АТЕХ 2081 от 20 юли 2000 г. издаден от Сертификационен орган по Взривозащитеност удостоверява, че трансформаторно разделен комутирац усилвател съответства на изискванията на EN 50014-1997 и EN 50020-1994 .

4. Сертификатът за съответствие № AD-88.B.050 от 29 юни 1988 г. издаден от CESI удостоверява, че асинхронни трифазни двигатели от серията D4C28 и D4C31 имат степен на защита IP55 и съответстват на изискванията на IEC 34-5 (1981).

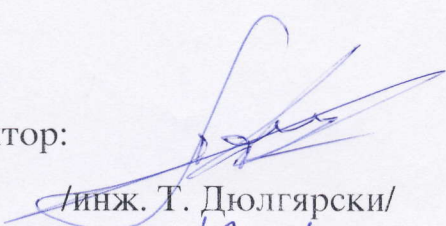
5. Сертификатът за съответствие № EX-92.C.040 от 10 март 1992 г. издаден CESI удостоверява, че асинхронни трифазни двигатели от типа ASA 160 M-4 и от типа ASA 160 L-4 съответстват на общоприетите норми за потенциално експлозивни атмосфери EN 50014-1997+A1..A5 и EN 50018-1997+A1..A3.

На основание гореизложеното се дава следното

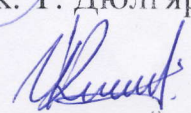
ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Компресорна станция за зареждане на автомобили с природен газ, модели АВЗР-350, АВЗР-360, АВЗР-650, АВЗР-670, АВЗР-750 и АВЗР-950, производство на Италианската фирма SIKOM S.R.L., отговаря на изискванията на БДС EN 50014:2002 "Електрически съоръжения за потенциално експлозивни атмосфери. Общи изисквания" и БДС EN 50020:2003 "Електрически съоръжения за потенциално експлозивни атмосфери. Съоръжения със собствена безопасност, вид "i"".

Началник сектор:


/инж. Т. Дюлгярски/

Главен инспектор:


/н.с. II ст. инж. И. Йорданов/





МИНИСТЕРСТВО
НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ
НАЦИОНАЛНА СЛУЖБА "ГДПБЗН"

Рег. № ПОМС 400 Екз. №.....
2.5.0. 2007 г.

До
"Ремикс България" ООД
г-н Любомир Ганев
гр. София
ул. "Никола Габровски" №1
хотел "Диана" 1

На Ваш изх. №42/16.05.2007г.
Към вх. №ПС 605/17.05.2007г.
Към врег. № ИН 539/04.06.2007г. – НИПБЗН

Във връзка с молбата Ви за становището на ГДПБЗН, относно поставените въпроси за монтирането на автомобилни газоснабдителни станции за компресиран природен газ на територията на Р България, производство на италианската фирма SIKOM S.r.L, Ви уведомяваме следното:

За компресорните станции АВЗР-350, АВЗР-360, АВЗР-650, АВЗР-750 и АВЗР-950 е издадено становище за приложимост рег. № ПО ПС 390/03.05.2005 г.

По поставения от Вас въпрос, относно необходимостта от издаване на ново становище от ГДПБЗН за компресорните станции АВЗР-3ХХ, АВЗР-3ХХ, АВЗР-6ХХ, АВЗР-7ХХ и АВЗР-9ХХ, където обозначенията с "ХХ" отличават компресорите от съответната гама единствено по входящото налягане, изразяваме следното становище:

По смисъла на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, посочените съоръжения не попадат в обхвата на издаваните становища по чл. 54 на тази Наредба.

Автомобилните газоснабдителни станции за компресиран природен газ се отнасят към съоръженията с повишена опасност, съгласно чл. 32 от Закона за

техническите изисквания към продуктите. Техническият надзор на съоръженията с повишена опасност се осъществява от Държавната агенция за метрологичен и технически надзор по издадените Наредби, във връзка с чл. 31 от Закона за техническите изисквания към продуктите.

Предвид горното становище на ГДПБЗН е, че за използването на автомобилните газоснабдителни станции за компресиран природен газ на територията на Р България е необходимо да бъдат осигурени безопасните разстояния по Наредба № 2 за ПСТН, както и да притежават необходимата степен на защита на ел. оборудването .

Разрешаването монтажа на горепосочените съоръжения на територията на Р България се извършва по реда на Наредбите, издадени във връзка с чл. 31 от Закона за техническите изисквания към продуктите и от компетентния орган - Държавната агенция за метрологичен и технически надзор.

Директор:
Гл. комисар

/инж. Н. Николов/

