

Государственный медицинский институт
ул. Шробарова, 42, 100 42 г. Прага 10, тел.: 267081 111, факс: 267311236
Центр гигиены и медицины труда
Национальная эталонная лаборатория запыленности и микроклимата в рабочей среде

Заключение эксперта № 1.6/13/5

Гигиеническая экспертиза кондиционеров «Мандик» (Mandík) серии «М» и «Р»

Экспертиза №: EX 130216. SZÚ 00598/2013

Экспертизу заказал: АО «Мандик» (Mandík a.s.), ул. Добржишска, 550,
почтовый индекс 267 24 Гостомице

Производитель: АО «Мандик» (Mandík a.s.)

Используемые исходные материалы:

- 1) Технические исходные материалы и фото-документация фирмы АО «Мандик» (Mandík a.s.), www.mandik.cz
- 2) Технические условия ТРМ 088/12 - Кондиционеры «Мандик» (Mandík) серии «М» и «Р»
- 3) Сертификат на сборочные комплекты кондиционеров «Мандик» (Mandík) серии «М» и «Р». ООО «Научно-исследовательский институт наземных сооружений – ЧР» (VÚPS - CS s.r.o.), от 27.09.2012 г.
- 4) Декларация соответствия согласно закону № 22/97 Св. зак. в действующей редакции на сборочные комплекты кондиционеров «Мандик» (Mandík) серии «М» и «Р» от 14.11.2012 г.
- 5) VDI 6022-1 Ventilation and indoor airquality - Hygiene requirements for ventilation and air-conditioning systems and units
- 6) ČSN EN 13053+A1 Проветривание зданий. Системы кондиционирования – Оценка и исполнение кондиционеров, деталей и узлов.
- 7) DIN 1946-4 Raumlufttechnische Anlagen in Krankenhäusern

Описание изделия:

Речь идет о модульных системах кондиционеров квадратного и прямоугольного сечения в двух сериях мощности. Их состав и общее решение можно выбрать так, чтобы они удовлетворяли функциональным, санитарно-гигиеническим требованиям и требованиям по безопасности в соответствии со стандартами VDI 6022 и ČSN EN 13053+A1, в которых однозначно определены требования к кондиционерам в санитарно-гигиеническом исполнении.

Заключение

Согласно предъявленным материалам сборочные комплекты кондиционеров «Мандик» (Mandík) серии «М» и «Р»

удовлетворяют санитарно-гигиеническим требованиям

и данный тип устройств кондиционирования с точки зрения гигиены, материала, конструкции и эксплуатации можно использовать для обработки воздуха во всех типах производства, включая чистые пространства учреждений здравоохранения и пищевой промышленности.

20.2.2013 г.

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
Centrum hygieny práce
a pracovního lékařství
Šrobárova 48, 100 42 Praha 10

Инж. Зузана Матгаусерова
начальник Национальной эталонной
лаборатории запыленности и микроклимата в
рабочей среде

АПОСТИЛЬ ПЕРЕВОДЧИКА

Я, Оксана Живачивская, назначенная на должность переводчика русского и украинского языка решением Областного суда в г. Брно 7.11.2006г., дело номер 2254/2004, настоящим подтверждаю, что перевод соответствует тексту приложенного документа.

В переводческом дневнике перевод зарегистрирован под номером _____.

г. Бржецлав, _____.

Инж. Оксана Живачивская

