



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 4536
от 11.09.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1356

1. Наименование продукции: Стальные отопительные приборы моделей: Vogel&Noot COMPACT (K); Vogel&Noot T6 (VM); Vogel&Noot VENTIL (KV); Vogel&Noot PLAN T6(PM); Vogel&Noot PLAN MULTI (P); Vogel&Noot HYGIENE (V; VM); Vogel&Noot Vertical; Vogel&Noot Vertical Plan; Vogel&Noot Modernization Radiators; Vogel&Noot ULOW-E2; FATALA SPA; BAWA SPA; SEWA; NERO; CAVALLY; CAVALLY VM; FULDA; FULDA VM; FULDA E; SIENE-V; VELINO; ARUN-T; BAWA; BAWA T-VM; BAWA VM; BAWA-E; FATALA; FATALA E; KASAI; LOWA VM; OHIO VSM; DION; DION CHROME; DION-VM; DION-VM CHROME; DELLA; DELLA-E; DELLA-E CHROME; DELLA WAVE, CLASSIC CHROME; CLASSIC CHROME CURVED; STANDART; STANDART CURVED; STNDART M; KONTEC; VONARIS; VONARIS-M; DELTA LASERLINE; DELTA TWIN; DELTA ARCHITECTURE Bar, Stainless steel manifold; Horizontal heat meter; Vertical heat meter; Tackertool; FMK INTRATHERM; F1T INTRATHERM; F1P INTRATHERM; F2C INTRATHERM; F4C INTRATHERM.

2. Организация-изготовитель: Retting Heating Group B.V., адрес: Maastricht Aachen Airport, Australielaan, 6-NL-6192 AK BEEK, The Netherlands, Нидерланды.

3. Получатель заключения: Retting Heating Group B.V., адрес: Maastricht Aachen Airport, Australielaan, 6-NL-6192 AK BEEK, The Netherlands, Нидерланды.

4. Представленные материалы:

- НД производителя;
- Протокол лабораторных исследований № 11А-0060 от 8 августа 2013 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).

5. Область применения продукции: В системах отопления зданий и сооружения различного назначения, в том числе в детских учреждениях.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

напряженность электростатического поля, кВ/м, не более 20; напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более 5; напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м, не более 8; уровень звука, дБА, не более 55; скорректированный уровень вибростороности, дБА, не более 72;

напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц, В/м, не более:
>0,03-3,0--25; >3,0-30--15; >30-50--10; >50-300--3;

плотность потока энергии в диапазоне 0,3-300 ГГц, мкВт/м², не более 10;

ИК-излучение, Вт/м², не более:


на уровне головы стоящего человека 60; на уровне туловища человека 150;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Стальные отопительные приборы моделей: Vogel&Noot COMPACT (K); Vogel&Noot T6 (VM); Vogel&Noot VENTIL (KV); Vogel&Noot PLAN T6(PM); Vogel&Noot PLAN MULTI (P); Vogel&Noot HYGIENE (V; VM); Vogel&Noot Vertical; Vogel&Noot Vertical Plan; Vogel&Noot Modernization Radiators; Vogel&Noot ULOW-E2; FATALA SPA; BAWA SPA; SEWA; NERO; CAVALLY; CAVALLY VM; FULDA; FULDA VM; FULDA E; SIENE-V; VELINO; ARUN-T; BAWA; BAWA T-VM; BAWA VM; BAWA-E; FATALA; FATALA-E; KASAI; LOWA VM; OHIO VSM; DION; DION CHROME; DION-VM; DION-VM CHROME DELLA; DELLA-E; DELLA-E CHROME; DELLA WAVE, CLASSIC CHROME; CLASSIC CHROME CURVED; STANDART; STANDART CURVED; STNDART M KONTEC; VONARIS; VONARIS-M; DELTA LASERLINE; DELTA TWIN; DELTA ARCHITECTURE Bar, Stainless steel manifold; Horizontal heat meter; Vertical heat meter; Tackertool; FMK INTRATHERM; F1T INTRATHERM; F1P INTRATHERM; F2C INTRATHERM; F4C INTRATHERM, изготовлены из стали холодного проката, снаружи покрыты лакокрасочным покрытием. Представляют собой конструкцию из панелей или труб, с оребрением или без него, с вентилями или без них. Устанавливаются в одно или двух-трубных системах. Рабочий температурный режим 110 °С, может быть использована в системах отопления зданий и сооружения различного назначения, в том числе в детских учреждениях.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010», действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

 Д. Д. Омельченко