

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ТЭК СЕРТ» ООО «ТЕХНОЛОГИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

Рег. Номер № ТРПБ.001.78226 от 26.08.2009 г.

Российская Федерация, 141703 г. Ступино, Подольский район, Московская область, Митинское шоссе дом 27

адрес г.г. Москва, ул. Рязанская дом. 13а (офис) (адрес)

тел. (495) 417 8843, факс (495) 771 5473

адрес сайта в Интернет: www.tekcert.ru, E-mail: info@tekcert.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор/главный специалист по сертификации
ТЭК СЕРТ



И.А.Тракин

г.

РЕШЕНИЕ № 043/11-РЗ

по заявке на проведение обязательной сертификации

В результате рассмотрения заявки № 043/11-З от 05.08.2011 г.

ЗАО «Диалектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Болдзше Пароворки, ул. Котляка, д. 15, ИНН 69025062011 КПП 695001000

полномочное представит. адрес, тел., факс, код ОКПО для целей декларирования продукции, код ИФН, код ОКВЭД

на сертификацию продукции:

Изначия конструктивных изделий:

1. Аксессуары для перфорированных коробов (держатель кабеля, разделитель, крепежные детали, фиксаторы кабеля, фиксатор кабеля), производитель ВОССНОТТИ S.p.A. (Италия) Код ТН ВЭД 3925902000.

2. Аксессуары для перфорированных коробов (маркировка, сулпорт), производитель ВОССНОТТИ S.p.A. (Италия) Код ТН ВЭД 3926909808.

Область применения: для предотвращения выгорания, маркировка и крепежа электропроводки внутри пластикового короба.

3. Исполтеры, производитель «BALDI S.r.l.» (Италия) Код ТН ВЭД 8546901000.

Область применения: для изоляции токоведущих элементов.

4. Распределительные модульные ячейки «RAM Base», производитель ВОССНОТТИ S.p.A. (Италия) Код ТН ВЭД 8538100000.

Область применения: для размещения модульных устройств, предназначенных для открытого монтажа в жилых и административных помещениях.

5. Электроизоляционные изделия, серия In-Line AFRO: Короба кабельные из алюминия (90x50, 110x50, 140x50 мм) для электротроводки и алюминиевые колодки для электротроводочных изделий, производитель, Россия, код ОКП 34 4961.

Область применения: Металлические корпуса и колодки для электропроводки и конструктивных изделий.

полномочное представит. адрес, тел., факс, код ОКПО для целей декларирования продукции, код ИФН, код ОКВЭД

выпускную серию:

1. Позиция 1, 2, 4 - ВОССНОТТИ S.p.A., адрес: Via Vinco Pisani 16, 20124 Milano MI, Italy

2. Позиция 3 - BALDI S.r.l., адрес: 20027 Rescaldina (MI) Via Rosselli 27, Italy

3. Позиция 5 - ЗАО «Диалектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Болдзше Пароворки, ул. Котляка, д. 15

полномочное представит. адрес, тел., факс, код ОКПО для целей декларирования продукции, код ИФН, код ОКВЭД

ссылаемся:

1. Федеральное закон № 123 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не устанавливает требования пожарной безопасности к данной продукции. На основании ст. 145 п. 4 Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях

пожарной безопасности данных конструкций не подлежат обязательному подтверждению соответствия.

2. Отказать ЗАО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Болыше Перемерки, ул. Бочкова, д. 15, ИНН 6905062011 КПП 695001001 в проведении процедуры обязательного подтверждения соответствия.

3. Информировать ЗАО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Болыше Перемерки, ул. Бочкова, д. 15, ИНН 6905062011 КПП 695001001 о результатах рассмотрения заявки.

Эксперт



Д.А. Казанов

инженер-технолог

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ТЭК СЕРТ» ООО «ТЕХНОЛОГИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

Рег. Номер № ТРПБ.001.78226 от 26.08.2009 г.

Российская Федерация, 141703 г. Ступино, Подольский район, Московская область, Митинское шоссе дом 27

адрес в г. Москва, ул. Рязанская дом. 15а (офис) (карты)

т.8 (495) 417 8843, факс (495) 771 5473

адрес сайта в Интернет: www.tekcert.ru, E-mail: info@tekcert.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала органа по сертификации
ТЭК СЕРТ



И.А.Тракин

г.

РЕШЕНИЕ № 043/11-РЗ

по заявке на проведение обязательной сертификации

В результате рассмотрения заявки № 043/11-З от 05.08.2011 г.

ЗАО «Диалектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Болдзине Пароворки, ул. Котляка, д. 15, ИНН 69025062011 КПП 695001000

полномочное представит. орган, ин. фир. код ОКПО для ввода регистрируемого документа, код ИНН, код ОКФС

на сертификацию продукции:

Издания конструктивных:

1. Аксессуары для перфорированных коробов (держатель кабеля, разделитель, крепежные детали, фиксаторы кабеля, фиксатор кабеля), производитель ВОССНОТТИ S.p.A. (Италия) Код ТН ВЭД 3925902000.

2. Аксессуары для перфорированных коробов (маркировка, сулпорт), производитель ВОССНОТТИ S.p.A. (Италия) Код ТН ВЭД 3926909808.

Область применения: для маркировки выводов, маркировки и крепежа электропроводки внутри пластикового короба.

3. Исполтеры, производитель «BALDI S.r.l.» (Италия) Код ТН ВЭД 8546901000.

Область применения: для изоляции токоведущих элементов.

4. Распределительные модульные ячейки «RAM Base», производитель ВОССНОТТИ S.p.A. (Италия) Код ТН ВЭД 8538100000.

Область применения: для размещения модульных устройств, предназначенных для открытого монтажа в ящиках и административных помещениях.

5. Электроизоляционные изделия, серия In-Line AFRO: Короба кабельные из алюминия (90x50, 110x50, 140x50 мм) для электропроводки и алюминиевые колодки для электроустановочных изделий, производитель, Россия, код ОКП 34 4961.

Область применения: Металлические корпуса и колодки для электропроводки и электроустановочных изделий.

полномочное представит. орган, ин. фир. код ОКПО для ввода регистрируемого документа, код ИНН, код ОКФС

выпускную серию:

1. Позиции 1, 2, 4 - ВОССНОТТИ S.p.A., адрес: Via Vinco Pisani 16, 20124 Milano MI, Italy

2. Позиция 3 - BALDI S.r.l., адрес: 20027 Rescaldina (MI) Via Rosselli 27, Italy

3. Позиция 5 - ЗАО «Диалектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Болдзине Пароворки, ул. Котляка, д. 15

полномочное представит. орган, ин. фир. код ОКПО для ввода регистрируемого документа, код ИНН, код ОКФС

ссылаемся:

1. Федеральное закон № 123 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не устанавливает требования пожарной безопасности к данной продукции. На основании ст. 145 и. 4 Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях