

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

Рег. Номер № ТРПБ.001.7828 от 26.08.2009 г.

Российская Федерация, 141703 г. Ступино, Подольский район, Московская область, Московская область 204-27

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

тел. (495) 477 8843, факс (495) 771 5477

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

УТВЕРЖДАЮ



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

полномочия: продукция, сер. и.г. фак. код ОКП для код декларированного документа, код ИФН, код ОКПД

на сертификацию продукции:

Изначия конструкторскими:

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, сундук), производитель ВОССНОТТИ S.p.A. (Италия) Код ТН ВЭД 3926909808.

Область применения: для маркировки выводов, маркировка и крепеж 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, предназначенны 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.

полномочия: продукция, код ОКП (ТН ВЭД, ИА (ТУ, ГОСТ и т.д.)

выпускаемую серийно:

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

полномочия: продукция, сер. и.г. фак. код ОКП для код декларированного документа, код ИФН, код ОКПД

сообщаем:

1. Федеральное законом № 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

пожарной безопасности данных конструкций не подлежат обязательному подтверждению соответствия.

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

3. Информировать ЗАО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Болыше Переверья, 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.001.7828 от 26.08.2010 г.

Российская Федерация, 141703 г. Ступино, Подольский район, Московской области, Московская область 204-27

адрес: г.г. Москва, ул. Рязанская дом. 15а (район Рязанский)

тел. (495) 417 8843, факс (495) 771 5477

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

УТВЕРЖДАЮ



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. орган, ин. фир. код ОКПО для юрид. лица иностранного государства, код ИНН, 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 крепеж 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, предназначенны для открытого монтажа в ящиках 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. орган, ин. фир. код ОКПО для юрид. лица иностранного государства, код ИНН, 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 Rescalfina (MI) Via Rosselli 27, Italy

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

полномочное представит. орган, ин. фир. код ОКПО для юрид. лица иностранного государства, код ИНН, код ОКВЭД

ссылаем:

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