

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

Рег. Номер № ТРТС.РФ.7028 от 26.08.2010 г.

Российская Федерация, 141703 г. Тверь, Пискаревский район, Монастырский переулок, дом 27

адрес: г. Москва, ул. Рязанская вост. Изд. сектора Рязань

тел. (495) 417 8840, факс (495) 771 7473

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

УТВЕРЖДАЮ

Должностное лицо по сертификации
ТНН СЕРТ



И.А. Тракин

2011 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, Болданы Перемыркин, ул. Болдана, д. 15, ИНН 69025062011 КПП 690001000

полномочное представит. орган, адрес, факс, код ОКДП для целей декларирования продукции, код ИФН, код ОКДП

на сертификацию продукции:

Издания электротехнических:

1. Аксессуары для перфорированных коробов (держатель кабелей, разъемы, крепежные детали, фиксаторы короба, фиксатор кабелей), производитель ВОСННОТТИ S.p.A. (Италия) Код ТНН ВЭД 3925902000.

2. Аксессуары для перфорированных коробов (маркировка, сушпорт), производитель ВОСННОТТИ S.p.A. (Италия) Код ТНН ВЭД 3926909808.

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

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

Область применения: для изоляции токоведущих элементов.

4. Распределительные модульные устройства «RAM Boxes», производитель ВОСННОТТИ S.p.A. (Италия) Код ТНН ВЭД 8538100000.

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

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

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

полномочное представит. орган, адрес, факс, код ОКДП для целей декларирования продукции, код ИФН, код ОКДП

выпускаемую серией:

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

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

3. Позиция 5 - ЗАО «Диалектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Болданы Перемыркин, ул. Болдана, д. 15

полномочное представит. орган, адрес, факс, код ОКДП для целей декларирования продукции, код ИФН, код ОКДП

сообщаем:

1. Федеральным законом № 123 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не устанавливаются 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 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