

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

Рег. Индекс № ТРПБ.RU.ПБ25 от 25.08.2010 г.

Российская Федерация, 141300, г. Сергиев Посад, Московской области, Московское шоссе дом. 25

офис в г. Москве, ул. Ремизова дом. 18а (метро Назарная)

тел. (495) 437 9843, факс (495) 771 7472

адрес сайта в Интернете: www.certage.ru, E-mail: incor@certage.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
«ТПБ СЕРТ»
ООО «Технологии пожарной безопасности»
Ю.Н. Гришин
«05» июня 2013 г.
М.П.

Р Е Ш Е Н И Е № 121/13-РЗ

по заявке на проведение обязательной сертификации

В результате рассмотрения заявки № 121/13-3 от 30.05.2013 г.

ЗАО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15, ИНН 6905062011 КПП 695001001

наименование Заявителя, адрес, тел., факс, код ОКПО или номер регистрационного документа, код ИНН, код ОКОНХ

на сертификацию продукции электромонтажной:

Соединительные устройства для низковольтных цепей: клеммные блоки, клеммные колодки, артикулы: ОК 431/2 NY, ОК 431/02 NY, ОК 431/2 NY LP, ОК 431/02 NY LP, ОК 431/3 NY, ОК 431/03 NY, ОК 431/12 NY, ОК 431 NY, ОК 432/12 NY, ОК 432 NY, ОК 432/2 NY, ОК 432/02 NY, ОК 432/3 NY, ОК 432/03 NY, ОК 433/02 NY, ОК 433/03 NY, ОК 433/12 NY, ОК 433 NY, ОК 434/12 NY, ОК 434 NY, ОК 435/12 NY, ОК 435 NY, ОК 438/12 NY, ОК 438 NY, ОК 431/2 FV, ОК 431/02 FV, ОК 431/3 FV, ОК 431/03 FV, ОК 431/12 FV, ОК 431 FV, ОК 432/12 FV, ОК 432 FV, ОК 433/2 FV, ОК 433/02 FV, ОК 433/3 FV, ОК 433/03 FV, ОК 433/12 FV, ОК 433 FV, ОК 434/12 FV, ОК 434 FV, ОК 435/12 FV, ОК 435 FV, ОК 431/2 PLP BN, ОК 431/02 PLP BN, ОК 431/2 PLP NR, ОК 431/02 PLP NR, ОК 431/3 PLP BN, ОК 431/03 PLP BN, ОК 431/3 PLP NR, ОК 431/03 PLP NR, ОК 431/12 PLP BN, ОК 431 PLP BN, ОК 431/12 PLP NR, ОК 431 PLP NR, ОК 431/12 PLP SP, ОК 431 PLP SP, ОК 432/12 PLP BN, ОК 432 PLP BN, ОК 432/12 PLP NR, ОК 432 PLP NR, ОК 433/2 PLP BN, ОК 433/02 PLP BN, ОК 433/2 PLP NR, ОК 433/02 PLP NR, ОК 433/3 PLP BN, ОК 433/03 PLP BN, ОК 433/3 PLP NR, ОК 433/03 PLP NR, ОК 433/12 PLP BN, ОК 433 PLP BN, ОК 433/12 PLP NR, ОК 433 PLP NR, ОК 433/12 PLP SP, ОК 433 PLP SP, ОК 434/12 PLP BN, ОК 434 PLP BN, ОК 434/12 PLP NR, ОК 434 PLP NR, ОК 434/12 PLP SP, ОК 434 PLP SP, ОК 435/12 PLP BN, ОК 435 PLP BN, ОК 435/12 PLP NR, ОК 435 PLP NR, ОК 438/12 PLP BN, ОК 438 PLP BN, ОК 438/12 PLP NR, ОК 438 PLP NR, ОК 133/1LP, ОК 133/2, ОК 133/3, ОК 133/4, ОК 133/5,

4200162, 4200262, 4200362, 4200462, 4200562, 4111707, 4110207, 4110307, 4111807, 4117207, 4110007, 4181507, 4111507, 4114507, 4104507, 4007710, 4011710, 4007810, 4011810, 4013010, 4016010, 4017510, 4007510, 4011510, 4014510, 4016001, 4007501, 4017501, 4011501, 4011701, 4007701, 4011801, 4007801, 4013001, 4014501, 4140017, 4188017, 4136017, 4184517, 4156017, 4140217, 4136217, 4140317, 4136317, 4095010, 4096510, 4098010, 1331LP, 1332, 1333, 1334, 1335, 43302NY, 43102NY, 43103NY, 43303NY, 43812NY, 43112NY, 43212NY, 43312NY, 43412NY, 43512NY, 43102PL/B, 43302PL/B, 43103PL/B, 43303PL/B, 43412PL/B, 43812PL/B, 43212PL/B, 43112PL/B, 43312PL/B, 43512PL/B, 43812PL/R, 43112PL/R, 43212PL/R, 43312PL/R, 43302PL/R, 43102PL/R, 43303PL/R, 43103PL/R, 43412PL/R, 43512PL/R, 43112FV, 43212FV, 43312FV, 43412FV, 43512FV, 43102FV, 43302FV, 43103FV, 43303FV, 43112PLSP, 43312PLSP, 43412PLSP

Код ОКП 34 2490, код ТН ВЭД 8536 90 100 9

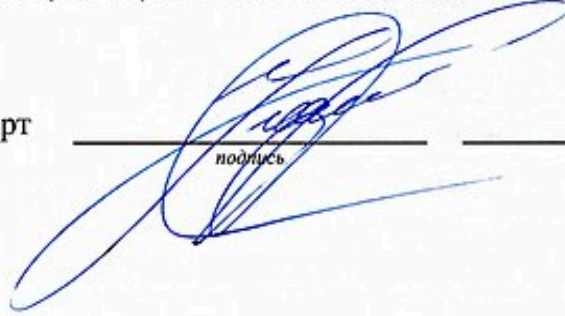
выпускаемые серийно «KORNER S.r.l.», Адрес: Via Alessandro Volta, 12 – 20090 CUSAGO (MI), Италия

наименование Изготовителя, адрес, тел., факс, код ОКПО или номер регистрационного документа, код ИНН, код ОКОНХ

сообщаем:

1. Федеральным законом № 123 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не установлены требования пожарной безопасности к данной продукции. На основании ст. 145 п. 4 Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия.
2. Отказать ЗАО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15, ИНН 6905062011 КПП 695001001 в проведении процедуры обязательного подтверждения соответствия.
3. Информировать ЗАО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15, ИНН 6905062011 КПП 695001001 о результатах рассмотрения заявки.

Эксперт



подпись

Д.А. Капанов

инициалы, фамилия