

Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ»

Место нахождения: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1,
фактический адрес: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 10,
телефон: +79852239882, электронная почта: kvant-cert@mail.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, выдан 10.02.2017 года

Исх. № 1378 от 18.03.2019 года

Директору
Общества с ограниченной ответственностью
ТД «ВИЕНТО»

Тамбовцеву Ростиславу Юрьевичу
390013, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Завражнова, дом 5, литера А, офис 512

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

По месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции на территории Евразийского экономического союза, сообщаем следующее:

продукция: В511ДКП PLUS. Держатель прямоугольных воздуховодов 55x110, В511СПП PLUS. Соединитель прямоугольных воздуховодов 55x110, В511СППК PLUS. Соединитель прямоугольных воздуховодов с обратным клапаном 55x110, В511КВП PLUS. Колено вертикальное 90 для прямоугольных воздуховодов 55x110, В511КГП PLUS. Колено горизонтальное 90 для прямоугольных воздуховодов 55x110, В511КРП PLUS. Колено разноугловое для прямоугольных воздуховодов 55x110, В511ТПП PLUS. Тройник Т-образный для прямоугольных воздуховодов 55x110, В511СЭ10КП PLUS. Соединитель эксцентриковый прямоугольного воздуховода 55x110 с круглым D100, В511СК10КП PLUS. Соединитель 90, прямоугольного воздуховода 55x110 с круглым D100, В511СП620П PLUS. Соединитель прямой прямоугольных воздуховодов 55x110/60x204, В10СКП. Соединитель круглых воздуховодов D100, В10СКПК. Соединитель круглых воздуховодов с обратным клапаном D100, В10ККП. Колено 90, для круглых воздуховодов D 100, В10ТКП. Тройник Т-образный для круглых воздуховодов D100, В10ДКП. Держатель круглых воздуховодов D100, В10НКП. Настенная пластина для круглых воздуховодов D100, 1012,5СЭП. Соединитель эксцентриковый круглых воздуховодов D100/125, ВПУ10-16. Переходник эксцентриковый универсальный D100/110/120/125/150/160, В12,5СКП. Соединитель круглых воздуховодов D125, В12,5СКПК. Соединитель круглых воздуховодов с обратным клапаном D125, В12,5ККП. Колено 90, для круглых воздуховодов D 125, В12,5ТКП. Тройник Т-образный для круглых воздуховодов D125, В12,5ДКП. Держатель круглых воздуховодов D125, В12,5НКП. Настенная пластина для круглых воздуховодов D125, В620СЭ12,5КП. Соединитель эксцентриковый прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D125, В620СК12,5КП. Соединитель 90, прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D125, В511ДКП. Держатель прямоугольных воздуховодов 55x110, В511НПП. Настенная пластина для прямоугольных воздуховодов 55*110, В511СПП. Соединитель прямоугольных воздуховодов 55x110, В511СППК. Соединитель прямоугольных воздуховодов с обратным клапаном 55x110, В511КВП. Колено вертикальное 90 для прямоугольных воздуховодов 55x110, В511КГП. Колено горизонтальное 90 для прямоугольных воздуховодов 55x110, В511КРП. Колено разноугловое для прямоугольных воздуховодов 55x110, В511ТПП. Тройник Т-образный для прямоугольных воздуховодов 55x110, В511СЭ10КП. Соединитель эксцентриковый прямоугольного воздуховода 55x110 с круглым D100, В511СК10КП. Соединитель 90, прямоугольного воздуховода 55x110 с круглым D100, В511ТФ10П, Соединитель Т-обр, прямоугольного воздуховода 55x110 с фланцевым воздухораспределителем D100, В511СП620П. Соединитель прямой прямоугольных воздуховодов 55x110/60x204, В612ДКП. Держатель прямоугольных воздуховодов 60x120, В612НПП. Настенная пластина для прямоугольных воздуховодов 60*120, В612СПП. Соединитель прямоугольных воздуховодов 60x120, В612СППК. Соединитель прямоугольных воздуховодов с обратным клапаном 60x120, В612КВП. Колено вертикальное 90 для прямоугольных воздуховодов 60x120, В612КГП. Колено горизонтальное 90 для

прямоугольных воздуховодов 60x120, В612КРП. Колено разноугловое для прямоугольных воздуховодов 60x120, В612ТПП. Тройник Т-образный для прямоугольных воздуховодов 60x120, В612СЭ10КП. Соединитель эксцентриковый прямоугольного воздуховода 60x120 с круглым D100, В612СК10ФП. Соединитель 90, прямоугольного воздуховода 60x120 с круглым D100 с выходом на фитинг, В612ТФ10П, Соединитель Т-обр, прямоугольного воздуховода 60x120 с фланцевым воздухораспределителем D100

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ).

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не попадает под действующие Технические Регламенты Таможенного Союза.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
ОС ООО "КВАНТ"



Коваленко Евгений
Владимирович

(Ф.И.О.)

Орган по сертификации продукции ООО "ТНК"

Аттестат аккредитации RA.RU.10HA36

Адрес: 236038, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д. 16, стр. Г, оф. 3, 4, 5,
телефон: 7 9176235741,
e-mail: tnk-os@yandex.ru

№ 288/120419/HA36
от 12.04.2019 года

Директору
Общества с ограниченной ответственностью
Торговый дом «ВИЕНТО»
Тамбовцеву Ростиславу Юрьевичу
390013, РОССИЯ, Рязанская область,
город Рязань, проезд Завражнова, дом 5, литера
А, офис 512

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что согласно:

Единому перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единому перечню продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (с изм., утв. постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 02.04.2015 N 309, от 03.09.2015 N 930, от 04.03.2016 N 168, от 14.05.2016 N 413, от 26.09.2016 N 964, от 17.06.2017 N 717, от 17.07.2017 N 844, от 19.01.2018 N 31, от 21.02.2018 N 178):

Воздуховоды ПВХ, Фасонные изделия пластиковые для воздуховодов ПВХ, код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917

не подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации и декларирования на соответствие требованиям указанных выше документов.

Одновременно ставим Вас в известность, что разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель ОС ООО «ТНК»



Федоров С.Е.