



ЭКСПЕРТ
Группа Компаний

Орган по сертификации «Пожарный Эксперт»

ООО «Эксперт»

Номер аттестата ССБК РУ.ПБ19

129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1, пом. 111А. к. 3А,

Телефон, факс: +7 495 508-66-08,

e-mail: pojar-expert@list.ru

№ 380 от 27.03.2019 г.

Генеральному директору
ООО «ЕгерРус»

Солдатенкову Алексею Геннадьевичу

125476, г. Москва, ул. Василия Петушкина д.8., офис 235

ИНН 7719602871, КПП 773301001

ОГРН 5067746437479

Телефон/факс: +7(495) 922-83-54

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что серийно выпускаемая продукция:

Наименование продукции	Код ОКП	ТН ВЭД
Модификация 1. Гидроизоляционная лента из термопластичного эластомера (синтетического каучука), нанесенного на полотно или сетку из полиэстера или полипропилена. Ширина от 100 до 1000мм, толщина от 0,1мм до 2мм. Полотно может иметь краевую перфорацию.	25 3400	
Модификация 2. Гидроизоляционная лента из термопластичного эластомера (синтетического каучука), покрытая полотном из полипропилена или полиэстера. Ширина от 100 до 1000мм, толщина от 0,1мм до 2мм. Может иметь краевую перфорацию.	25 3400	
Модификация 3. Гидроизоляционная лента (полотно) из полиэтилена, покрытая одной или двух сторон полотном из полипропилена или полиэстера. Ширина от 100 до 2000мм, толщина от 0,1 до 2 мм. Может быть иметь краевую преформацию или армирована стеклосеткой.	22 8200	
Модификация 4. Гидроизоляционная самоклеющаяся бутилкаучуковая лента, покрытая полотном из полипропилена или полиэстера. Ширина от 50 до 1000мм, толщина от 0,5мм до 2мм. Может иметь мембрану из полиэтилена.	22 9400	4005910000
Модификация 5. Армирующая лента из полипропилена или полиэстера. Ширина от 100 до 2000мм, толщина от 0,1 до 2 мм.	22 8200	
Модификация 6. Гидроизоляционная лента из термопластичного эластомера (синтетического каучука) без подложки. Ширина от 100 до 2000мм, толщина от 1 до 2мм.	25 3400	
Модификация 7. Внутренний и внешний угол из термопластичного эластомера (синтетического каучука); настенная и напольная манжета из термопластичного эластомера (синтетического каучука), армированные сеткой или полотном из полипропилена или полиэстера.	25 3400	
Модификация 8. Внутренний и внешний угол из полипропилена или полиэстера, с мембраной из полиэтилена; настенная и напольная манжета из полипропилена или полиэстера, с мембраной из полиэтилена.	22 8200	

Модификация 9. Внутренний и внешний угол из полипропилена или полиэстера, с мембраной из полиуретана; настенная и напольная манжета из полипропилена или полиэстера, с мембраной из полиуретана.	22 8200	
Модификация 10. Внутренний и внешний угол из бутилкаучука; настенная и напольная манжета из бутилкаучука, покрытые полотном из полипропилена или полиэстера. Может иметь мембрану из полиэтилена.	22 9400	

Изготовитель: Jaeger Holding

Юридический адрес: Gebrüder Jaeger GmbH, Otto-Hahn-Str. 7, 42369 Wuppertal, Germany; Gebrüder Jaeger Austria GesmbH, Gewerbestraße 300 A-8942 Wörschach, Austria; Unibest, Tymianka 99 PL-95010 Stryków, Poland; JaegerRus Ltd, V. Petushkova 8, office 235, 125476, Moscow, Russia.

не содержится в списке продукции, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации № 241 от 17.03.2009 г. "Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", в редакции Постановления правительства Российской Федерации № 140 от 17.03.2010г., № 1002 от 08.12.2010г., № 97 от 06.02.2012г., № 1038 от 11.10.2012г., № 46 от 28.01.2013г., № 301 от 31.03.2015г., № 1245 от 17 ноября 2015 г.. Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", с изм. № 117-ФЗ от 10.07.2012г., № 185-ФЗ от 02.07.2013г., № 160-ФЗ от 23.06.2014г., № 234-ФЗ от 13.07.2015г. не установлены требования пожарной безопасности к заявленной продукции.

На основании ст. 145 п.4 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изм. № 117-ФЗ от 10.07.2012г., № 185-ФЗ от 02.07.2013г., № 160-ФЗ от 23.06.2014г., № 234-ФЗ от 13.07.2015г. данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ с изм. № 117-ФЗ от 10.07.2012г., № 185- ФЗ от 02.07.2013г., № 160-ФЗ от 23.06.2014г., № 234-ФЗ от 13.07.2015г.). Настоящее решение действует до внесения изменений в Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изм. № 117-ФЗ от 10.07.2012г., № 185-ФЗ от 02.07.2013г., № 160- ФЗ от 23.06.2014г., № 234-ФЗ от 13.07.2015г.

Ответственность за достоверность предоставленной информации о технических характеристиках и области применения несет заявитель.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

(наименование должности руководителя)

Ю. А. Пронь

(И.О. Фамилия)

