



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государственного члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.013.E.001026.08.21 ОТ 05.08.2021 Г.

ПРОДУКЦИЯ

Аксиальные фитинги и гильзы латунные, резьбовые фитинги. Область применения: Латунные фитинги аксиального типа с надвижной гильзой (напрессовочные фитинги) предназначены для соединения труб из сшитого полиэтилена РЕХ-а и рекомендованы к применению в системах отопления, (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: технической документации производителя, информации о составе продукции, производимой компанией.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Sanfitec Brass Industry CO., LTD. Юридический адрес: High Technology Developing Zone, JiAn city, Jiang Xi Province, China. Адрес производства: High Technology Developing Zone, JiAn city, Jiang Xi Province, China" ("Китайская Народная Республика").

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "САНЕКСТ.ПРО", РФ, 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 5, литер В, помещение 46-Н; ИНН 7813260600" ("Российская Федерация"). ОГРН: 1167847361373

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 3)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Эксперт-Юг" № 000366 от 28.07.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021года); -протокол лабораторных испытаний № 06/36-145-23/ЮТ-21 от 23.06.2021 года, выданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, 23.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

№0431335

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.013.E.001026.08.21 от 05.08.2021 г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

тепло- и холодоснабжения, горячего и холодного напорного водоснабжения, систем напольного отопления и снеготаяния. Фитинги резьбовые латунные предназначены для создания разъемных резьбовых соединений на трубопроводах систем отопления, тепло- и холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения.

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



[Signature]
(Завгородний С.А.)

Страница 1 из 1

№0016286

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.013.E.001026.08.21

от 05.08.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 431335

Фирма-получатель

ООО "САНЕКСТ.ПРО", РФ, 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 5, литер В, помещение 46-Н; ИНН 7813260600 ("Российская Федерация").

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; артикул; количество в упаковке; штрих-код; логотип компании SANEXT.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Органолептические показатели

Запах водной вытяжки при 20 град. С (балл)
Привкус водной вытяжки при 20 град. С (балл)
Запах водной вытяжки при 60 град. С (балл)
Привкус водной вытяжки при 60 град. С (балл)
Цветность
Мутность
Осадок
Пенообразование

не более 2 баллов
не более 2 баллов
не более 2 баллов
не более 2 баллов
не более 20 град.
не более 2,6 ЕМФ
Отсутствует
отсутствие стабильной
крупнопузырчатой пены, высота
мелкопузырчатой пены у стенок
цилиндра - не выше 1мм

Физико-химические показатели

Водородный показатель (водная вытяжка)(ед. рН)
Величина окисляемости перманганатной мгО2/л
Санитарно-гигиенические показатели
Железо мг/л
Никель мг/л
Медь мг/л
Кадмий мг/л
Свинец мг/л
Цинк мг/л
Марганец мг/л
Хром 3+ мг/л
Хром 6+ мг/л
Алюминий мг/л
Олово мг/л

6-9 ед.
5,0

не более 0,3
не более 0,1
не более 1,0
не более 0,001
не более 0,03
не более 5,0
не более 0,1
не более 0,5
не более 0,05
не более 0,5
не более 0,001