



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ49.Н00309

Срок действия с 20.10.2010 по 20.10.2012

№ 0026809

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.0001.11СЛ49 от 03.02.2009

ОС «ЮЖНЫЙ УРАЛ» НП «Южно-Уральское техническое общество»

Россия, 456318, г. Миасс Челябинской области, пр. Октября, 66

тел. (3513) 53-78-25, факс 54-44-73

www.sertmiass.ru

ПРОДУКЦИЯ

Конструкции теплоизоляционные минераловатные «ЕВРО-ШЕЛЛ» код ОК 005 (ОКП):

Выпускаются по ТУ 5762-012-08621635-2010

Серийный выпуск

57 6224

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5762-012-08621635-2010

код ТН ВЭД России:

6806 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «ТИЗОЛ», ИНН 6624002881

624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура-3, ул. Малышева, 59, тел. (34342) 2-62-56

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Открытому акционерному обществу «ТИЗОЛ», ИНН 6624002881

624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура-3, ул. Малышева, 59, тел. (34342) 2-62-56

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний №:ИЦКБС.ПТ4.030-4579-2010 от 19.10.2010г. ИЦ ОАО «ГРЦ Макеева» г. Миасс, атт. РОСС RU.0001.21АЯ16

Сертификата соответствия № С-RU.ПБ12.В00086 от 19.08.2010г. ОС «УРАЛПОЖСЕРТ» ООО «УЦСИ» «Уралсертификат», атт. № ССПБ.RU.ПБ12

Санитарно-эпидемиологического заключения № 66.01.40.576.П.001062.05.10 от 04.05.2010г. УФСН в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Допускаются к применению для тепловой и звуковой изоляции трубопроводов при положительных и отрицательных температурных поверхностях, эксплуатируемых на объектах теплоэнергетики, промышленных предприятиях, в системах трубопроводного транспорта, теплоснабжения, кондиционирования воздуха и т. п. согласно ТУ 5762-012-08621635-2010 и рабочей документации на строительство. Предельная температура на поверхности изолируемых объектов составляет от минус 180 до 750°С. Предельная температура применения теплоизоляционной конструкции со стороны поверхности кашированной алюминиевой фольгой, стеклотканью, стеклохолстом от минус 40 до 80°С, кашированной стеклосеткой от минус 180 до 350°С.

Схема сертификации № 3

Руководитель органа

подпись

Ш.Н. Галиахметов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.И. Мирошниченко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации