



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.H00253

№ ПС 002641

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 23.99.19.110
код ТН ВЭД России:

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТИЗОЛ».
ОГРН: 1026601483886. Место нахождения: 624223, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д.59. Фактический адрес: 624223, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д.59.. Телефон: (34342) 2-62-70. Факс: (34342) 2-61-35. Адрес электронной почты: oom@tizol.com.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТИЗОЛ».
ОГРН: 1026601483886. Место нахождения: 624223, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д.59. Фактический адрес: 624223, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д.59.. Телефон: (34342) 2-62-70. Факс: (34342) 2-61-35. Адрес электронной почты: oom@tizol.com.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 23.12.2017 г., Орган по сертификации продукции «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-10-26.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Система огнезащиты и тепло-звукоизоляции железобетонных конструкций «ЕТ БЕТОН», состоящая из минераловатных огнезащитных теплоизоляционных плит "EURO-ЛИТ 80" (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм.1), смонтированных по ТР 08621635-ЖБ-2017, см. приложение, бланк № 001868.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94, см. приложение бланк № 001868.

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № К406, № К407, № К408, № К409, № К410 от 29.09.2017. ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 23.12.2017 г., 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 № 14.1090.026 от 22.12.2014г. Ассоциация по сертификации систем менеджмента качества «Русский Регистр», № РОСС RU.0001.21ГА45. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации 5с

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 10.10.2017 г. ПО 09.10.2022 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

А.В. Капранов

(подпись)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ ССБК RU.ПБ10.Н00253

№ ПС 001868

Система огнезащиты и тепло-звукоизоляции железобетонных конструкций «ЕТ Бетон», выполненная по технологическому регламенту ТР 08621635-ЖБ-2017 из минераловатных теплоизоляционных огнезащитных плит «EURO-ЛИТ 80» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм.1) плотностью (80 ± 10) кг/м³ на предварительно напряженной многпустотной плите перекрытия безопалубочного формования марки ПБ 60-12-8 (ГОСТ 9561-91 «Плиты перекрытий железобетонные многпустотные для зданий и сооружений. Технические условия», рабочие чертежи серии ИЖ 568-03), армированной высокопрочной проволокой класса Вр II ГОСТ 7348, испытанная под равномерно распределенной нагрузкой 600 кг/м² (без учета собственного веса) согласно ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»


обеспечивает предел огнестойкости:


- REI 90 – при толщине изоляции не менее 30мм;
- REI 120 – при толщине изоляции не менее 40мм;
- REI 150 – при толщине изоляции не менее 50мм;
- REI 180 – при толщине изоляции не менее 60мм;
- REI 240 – при толщине изоляции не менее 80мм.

Руководитель

(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


(подпись)


(подпись)

И.И. Далбинш

А.В. Капранов

