



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

N ССРП-RU.ПБ34.Н.00360

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ТИЗОЛ». Адрес: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-62-70, 2-62-11. E-mail: oom@tizol.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ТИЗОЛ». Адрес: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-62-70, 2-62-11. E-mail: oom@tizol.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@roshaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, д/а 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО код ОКПД2 **23.61.1**

код ТН ВЭД России -----

ПРОДУКЦИЯ

Железобетонная плита перекрытия по несъемной опалубке из профнастила (профлист Н75-750-0,8 по ГОСТ 24045-94) максимальной толщиной 150 мм, минимальной толщиной 75 мм, из бетона марки В22,5, класс арматуры А500С, диаметром 10 - 12 мм, защитный слой бетона для нижней арматуры – 30 мм, для верхней арматуры – 40 мм, изготовленная по технической документации изготовителя, с установленной системой оштукатуривания железобетонных конструкций «ЕТ БЕТОН ПЛЮС», выполненной по технологическому регламенту ТР 08621635-ЖБ-2019, состоящей из минераловатных плит «EURO-ЛИТ 80» (ТУ 5762-011-08621635-2009 с изм. № 1) плотностью (80 ± 10) кг/м³. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Пределы огнестойкости в зависимости от толщины огнезащитных плит: REI 90 – при толщине плиты не менее 30 мм; REI 120 – при толщине плиты не менее 40 мм; REI 150 – при толщине плиты не менее 50 мм; REI 180 – при толщине плиты не менее 60 мм; REI 240 – при толщине плиты не менее 80 мм. При равномерно распределенной нагрузке не более 750 кг/м² (без учета собственного веса).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протоколы испытаний № Д-10/06-2019, № Д-11/06-2019, № Д-12/06-2019, № Д-13/06-2019, № Д-14/06-2019, от 12.06.2019 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИИ24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ. Акт о результатах анализа состояния производства № 029Д/ОС-19 от 16.04.2019 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ. Схема сертификации 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.06.2019 г. по 12.06.2024 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



подпись

М.Б. Ясколко
инициалы, фамилия

И.А. Пасинцев
инициалы, фамилия

РП № **0003562**