



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР026/3.Н.00201
(номер сертификата соответствия)

019156
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью "Контейнекс-Монолит". Место нахождения и фактический адрес: 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Локомотивная, вл. 11, стр. 5. ОГРН 1083332000465. Тел. (49232)9-69-30, факс (49232) 9-69-31.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью "Контейнекс-Монолит". Место нахождения и фактический адрес: 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Локомотивная, вл. 11, стр. 5. ОГРН 1083332000465. Тел. (49232)9-69-30, факс (49232)9-69-31.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость». 109428, г. Москва, ул. 2-ая Институтская, д.6, тел. (495)709-32-83, факс (495)709-32-84. ОГРН: 1105018003936. Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.026/3 выдано 18.12.2014 г. Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Конструкция покрытия блок-контейнера марки Containex с каркасом из стального S-образного профиля (толщ. не менее 3 мм) по периметру образца и поперечными элементами из древесины (сечение не менее 100 x 40 мм), нижней (внутренней) обшивкой из ЛДСП (толщ. 10 мм), слоем пароизоляционной пленки ПВХ (толщ. 120 мк), минераловатным утеплителем плотностью 15 кг/м³ (толщ. не менее 100 мм) и верхней (наружной) обшивкой из стального листа (толщ. 0,6 мм), выпускаемого по ТУ 5281-001-81572899-2011. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП) 52 8100
 код ТН ВЭД России 9406

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94: предел огнестойкости образца покрытия блок-контейнера составляет RE 15 при равномерно распределенной временной длительной нагрузке 50 кг/м² (без учета собственного веса).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ (ИИ) Протокол испытаний № 06 сд/ск/ас-2016 от 11.02.2016 г. ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость». Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.024/3 выдано 18.12.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.02.2016 по 17.02.2019



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
 (подпись, инициалы, фамилия)

Л. Н. Сазонова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А. В. Ржанковский