



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н000309

№ ПС 005536

Срок действия с 26.03.2020 г. по 25.03.2025 г.

ОКПД 2: 27.33.13
код ЕКПС
код ТН ВЭД 7308905900

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Вергокан". Адрес: 171260, Россия
Тверская область, Конаковский р-н, пгт Редкино, ул.Промышленная, д.2. Телефон:
+7 (48242) 5-95-79. ОГРН 1066911013234. E-mail: vergokansupportrussia@atkore.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Вергокан". Адрес: 171260, Россия
Тверская область, Конаковский р-н, пгт Редкино, ул.Промышленная, д.2. Телефон:
+7 (48242) 5-95-79. ОГРН 1066911013234. E-mail: vergokansupportrussia@atkore.com
Филиал: "Vergokan N.V." Адрес: Belgium, 9700, Oudenaarde, Meersbloem Melden, 16,
Бельгия.
Филиал: "Unistrut Limited". Адрес: United Kingdom, Delte Point, Greets Green Road,
West Midlands, B90 9PL, Соединенное королевство.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ», 129281, город
Москва, Олонечский проезд, дом 18, корпус 1, Э 1, ПОМ III, К 4, офис 24.,
тел. +7(495)125-24-74, e-mail: ntc.start@bk.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Конструкции огнестойкие кабеленесущие на основе металлических лотков
штампованного, проволочного, лестничного типов и комплектующие, товарных знаков
"VERGOKAN" и "UNISTRUT", для электромонтажных работ, выполненные по
ТУ 27.33.13-004-93996469-2018, техническому регламенту ТРМ 0001-2010.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

ГОСТ 30247.0-94. Время наступления критического состояния (предел
огнестойкости) по потере несущей способности (R) при огневом
воздействии (См. приложение №1 на бланке № ПС 003172).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчёт сертификационных испытаний № 0315/СТ-20
от 10.03.2020 г., Испытательная лаборатория
«Научно-технический центр «СТАРТ» аттестат
аккредитации № ССБК RU.21ПБ22 до 16.04.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 27.33.13-004-93996469-2018;
ТРМ 0001-2010;
ГОСТ Р 9001-2015 № РОСС RU.OC05.СМК.00826 от 15.02.2018 г.
(выданный органом по сертификации ООО «ПОЖСЕРТ»).

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поленов





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00309

№ ПС 003172

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

Время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R) при огневом воздействии по ГОСТ 30247.0-94:

Основа конструкции	Максимальное расстояние между опорами лотка, мм	Максимальная нагрузка, кг/м	Время наступления критического состояния, мин
Штампованный кабельный лоток	1200	10,0	94
Проволочный кабельный лоток	1200	10,0	92
Кабельный лоток лестничного типа	1200	20,0	97

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

С.В. Смолч

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поленов

