



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК ИТ.ПБ09.Н000916

№ ПС 003181

Срок действия с 06.02.2018 по 05.02.2023 код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.33.13.190  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД России 8544 42 900 9

Заявитель Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы". Адрес: 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +74822332881, +74822332882, +74822332883. Факс: +74822332884. E-mail: tver@dkc.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель DKC Power Solutions S.r.l. Место нахождения: 00144 Roma (RM), Viale Cesare Pavese, 9, Италия. Телефон +39932901. Факс +399322156. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 23883 Brivio (LC), Via per Airuno, 19, Италия.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации "ТПБ СЕРТ", 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. +74957717472.

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

подтверждает, что продукция Проходы огнестойкие магистрального и распределительного шинпровода торговой марки DKC тип DT, состав – см. Приложение (Бланк № ПС 002281). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинпроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости: IET - 90, при глубине заделки 600 мм; IET - 180, при глубине заделки 1000 мм.

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протокол испытаний № 1178-С от 05.02.2018, ИЦ "ТПБ ТЕСТ", аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016.

Представленные документы Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РС 001049 от 22.05.2017 по 03.05.2019, выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО ССУ "ДЭКУЭС", номер аттестата аккредитации RA.RU.13ИК54 от 05.08.2016.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

С.А. Галайчук

Эксперт (эксперты)

А.А. Румянцев







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК ИТ.ПБ09.Н000916

№ ПС 002281

Проходы огнестойкие магистрального и распределительного шинпровода по ТРМ 0018 – 2017 (АО «Диэлектрические кабельные системы»), состав:

1. шинпровода торговой марки ДКС тип DT (предприятие-изготовитель ДКС Power Solutions S.r.l, Италия) с установленным в заводских условиях внутренним и внешним барьером из силиката кальция плитами толщиной 20 мм в два слоя с глубиной заделки 600 мм или 1000 мм.
2. огнестойкая пена DF1201 (изготовитель AF Systems S.r.l., Италия) для заполнения щелей между проемом в стене и огнестойким проходом.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

С.А. Галайчук

А.А. Румянцев

