

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-СН.ПБ25.В.02956
(номер сертификата соответствия)

ТР 1388596
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Зика». Адрес: 141730, Россия, Московская обл., г. Лобня, ул. Гагарина, д.14. ОГРН: 1037714025865. Телефон +7(495)577 7333, факс +7(495)577 7331.
(наименование и место-нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Sika Schweiz AG". Адрес: Tuffenwies 16, CH-8048 Zurich, Switzerland. Телефон +41(44)4364040, факс +41(58)4364040. Производственные филиалы согласно приложения № 1 (бланк № 0534330)
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия, 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499) 4098725, info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 03.10.2013
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Системы структурного усиления строительных конструкций серии Sika CarboDur SFRP System. Состав согласно приложения №2 (бланк № 0534331). Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
19 1630

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). См. приложение №3 (бланк № 0534332)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6815 10 100 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 3200-С/ТР от 30.01.2015 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ. RU.ИН14 от 25.08.2010г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДССМТ.RU.OC01.K00658 от 10.12.2014 г. по 10.12.2017 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества "СибМосТест", номер аттестата аккредитации СДССМТ.RU.31068.OC01 от 03.07.2013 г.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.02.2015 по 02.02.2018



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

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Капранов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ25.В.02956

(обязательная сертификация)

ТР **0534330**
(учетный номер бланка)

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Sika Osterreich GmbH»	Dorfstrasse 23 Postfach 168 6700 Bludenz-Bings, Austria.
«Sika Deutschland GmbH»	Kornwesthimer Str. 103-107, D-70439 Stuttgart, Germany.
«Sika France S.A.S.»	101 Rue de Tolbiac B.P. 377, FR-75626 Paris Cedex 13, France.
«Descol Sports Surfaces»	Duurstedeweg 7, 7418 CK Deventer, Netherlands.
«Sika Italia S.p.A»	Via Luigi Einaudi, 6, 20068 Peschiera Borromeo, Milano, Italy.
«Tissa Glasweberei AG»	Webereistrasse 9, CH -5727 Oberkulm, Switzerland.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Капранов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ25.В.02956

(обязательная сертификация)

ТР **0534331**
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
19 1630 6815 10 100 0	Система структурного усиления строительных конструкций Sika® CarboDur® в составе: углепластиковые ламели Sika® CarboDur® S/XS/M/H, шириной от 50 мм до 150 мм и эпоксидный клей Sikadur®-30/Sikadur®-30 LP с расходом от 0,2 кг/м до 1 кг/м.	Техническая документация изготовителя.
19 1630 6815 10 100 0	Система структурного усиления строительных конструкций Sika® CarboShear L в составе: угловые углепластиковые элементы Sika® CarboShear L, с размером сторон от 200 мм до 1500 мм и эпоксидный клей Sikadur®-30/Sikadur®-30 LP/Sika® AnchorFix®-3+, с расходом от 0,2 кг/м до 0,5 кг/м.	Техническая документация изготовителя.
19 1630 6815 10 100 0	Система структурного усиления строительных конструкций Sika® CarboDur® S NSM. в составе: углепластиковые ламели Sika® CarboDur® S NSM, шириной от 10 мм до 20 мм и эпоксидный клей Sika AnchorFix®-3+/Sikadur®-330/Sikadur®-30/Sikadur®-30 LP/Sikadur®-300, с расходом до 0,12 кг/м.	Техническая документация изготовителя.
19 1630 6815 10 100 0	Система структурного усиления строительных конструкций Sika® CarboDur® BC Rods в составе: углепластиковые стержни Sika® CarboDur® BC Rods, диаметром от 6 мм до 12 мм и эпоксидный клей Sika AnchorFix®-3+/Sikadur®-330/Sikadur®-30/Sikadur®-30 LP/Sikadur®-300, с расходом от 0,12 кг/м до 0,32 кг/м.	Техническая документация изготовителя.



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

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Д.А. Капранов

