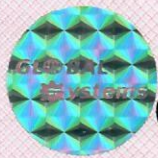


**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПО ЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32623.ОС10ПБ.06087

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

ООО "Шидель"

Адрес: Россия, 172007, Тверская область, г. Торжок, Калининское шоссе, д.53. ОГРН: 1047796228435, ИНН: 1047796228435, E-mail: office-mos@schiedel.com.ru, Телефон: 8 (495) 249 88 01, 8 (499) 271 30 74

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Schiedel, s.r.o.

Адрес: Hnroušanská 286 25081 Nehvizdy, Чешская Республика. Фактический адрес: Modlanská 141502 Teplice, Чешская Республика Телефон: 473 030 510
Филиал завода изготовителя: ООО "Шидель", 172007, Тверская область, г. Торжок, Калининское шоссе, д.53, Российская Федерация.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

№ РОСС RU.32623.ОС10ПБ Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», Россия, 125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а.

Код ОКПД 2
25.11.23

код ТН ВЭД
7308 90 590 0

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Стальные одноконтурные, двухконтурные и коаксиальные системы дымовых труб из нержавеющей стали т.м. Schiedel, СОГЛАСНО Приложению №1 к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности."

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ИЛ10-38303 от 31.05.2024 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10ПБ



Проверка подлинности сертификата соответствия

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 31.05.2024 по 30.05.2027

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПО ЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

**К сертификату соответствия РОСС RU.32623.ОС10ПБ.06087
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

коды	Наименование продукции	Нормативная документация
7308 90 590 0	<p>1. Стальные одноконтурные системы дымовых труб Prima с контуром из нержавеющей стали, толщиной стенки от 0,5 до 1 мм;</p> <p>2. Стальные двухконтурные системы дымовых труб ICS, ICS5000 с изоляционным слоем из огнеупорного одеяла на основе керамических волокон, скрепленных без применения связующих, или минеральной огнеупорной ваты на основе базальтового волокна, с внутренним контуром из нержавеющей стали с толщиной стенки не менее 0,5 мм; внешним контуром из нержавеющей стали с толщиной стенки не менее 0,5 мм;</p> <p>3. Стальные двухконтурные системы дымовых труб PERMETER с изоляционным слоем из огнеупорного одеяла на основе керамических волокон, скрепленных без применения связующих, или минеральной огнеупорной ваты на основе базальтового волокна, с внутренним контуром из нержавеющей стали с толщиной стенки не менее 0,5 мм; внешним контуром из оцинкованной стали с порошковым покрытием с толщиной стенки не менее 0,6 мм или нержавеющей стали с толщиной стенки не менее 0,6 мм;</p> <p>4. Коаксиальные системы дымовых труб CLV без изоляционного слоя с внутренним контуром из нержавеющей стали с толщиной стенки не менее 0,5 мм; внешним контуром из нержавеющей стали с толщиной стенки не менее 0,5 мм</p> <p>5. Коаксиальные системы дымовых труб CLVi с изоляционным слоем между внешними стальными контурами из огнеупорного одеяла на основе керамических волокон, скрепленных без применения связующих, или минеральной огнеупорной ваты на основе базальтового волокна, с внутренним контуром из нержавеющей стали с толщиной стенки не менее 0,5 мм; внешним контуром из нержавеющей стали с толщиной стенки не менее 0,5 мм</p>	<p>EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009 ГОСТ Р 53321-2009 “Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности.”.</p>

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации