

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-DE.ЧС13.В.00130**

№ **0001924**

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «ШИДЕЛЬ»

Адрес: 172007, Россия, Тверская область, г. Торжок, Калининское шоссе, д. 53, ОГРН: 1047796228435,
тел.: +7 495 249 88 01, +7 495 249 88 02, +7 499 271 30 75, факс: +7 495 249 88 04, +7 499 271 30 76

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Schiedel GmbH & Co.

Адрес: Германия, Lerchenstrasse 9, D-80995, Munich, Germany,
тел.: +49 8935 409 196, +49 8935 409 215, факс: +49 8935 157 77, +49 8935 409 144
(см.Приложение № 0005017)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,

тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы керамические для дымоходных систем Schiedel UNI, Schiedel Quadro, Schiedel Avant, Schiedel Multi, Schiedel Absolut, Schiedel Keranova:

код ОК 005 (ОКП): 48 6360

1. Трубы керамические UNI (внутренний диаметр/толщина стенки, мм:
140/15; 160/15; 180/15; 200/15; 250/25; 300/25; 350/30; 400/30; 450/40; 500/40);

2. Трубы керамические профилированные (внутренний диаметр/толщина
стенки, мм: 120/7; 140/6,5; 160/7; 180/7; 200/8,5; 250/10; 300/11; 400/12)

код ЕКПС:

(см.Приложение № 0005017)

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России: 6903 20 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива.

Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (п.п. 4.10, 4.39, 5.2)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 10151 от 29.09.2010, Заключение об идентификационных испытаниях

№ 13004 от 29.09.2015 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02.

Акты о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле

№ 11456-ИК 2015 DE от 14.07.2015, № 11456-ИК 2015 CZ от 16.07.2015;

Акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 11456-ИК от 21.09.2015

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технический паспорт системной керамической конструкции по удалению дымовых газов от 17.04.2014

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.10.2015 по 11.10.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



подпись

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия



подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.ЧС13.В.00130

(обязательная сертификация)

№ 0005017

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Трубы керамические для дымоходных систем

Schiedel UNI, Schiedel Quadro, Schiedel Avant, Schiedel Multi, Schiedel Absolut, Schiedel Keranova с аксессуарами (керамические тройники и емкости для сбора конденсата):

1. Трубы керамические UNI внутренний диаметр/толщина стенки, мм:
140/15, 160/15, 180/15, 200/15, 250/25, 300/25, 350/30, 400/30, 450/40, 500/40;

2. Трубы керамические профилированные внутренний диаметр/толщина стенки, мм:
120/7, 140/6,5, 160/7, 180/7, 200/8,5, 250/10, 300/11, 400/12.

Применяются с оболочками из пористого бетона Schiedel и негорючим минераловатным утеплителем (плотность 90-120 кг/м³, содержание органического связующего – не более 3%, теплопроводность – 0,038 Вт/м·К).

Запрещается использовать дымоходы Schiedel в качестве первого элемента (соединительного патрубка) дымового канала, устанавливаемого непосредственно на теплогенерирующий аппарат.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Schiedel GmbH & Co., Германия,

Hauptstrasse 66, D-95676, Wiesau, Germany, тел.: +49 9634 9208 33, факс: +49 9634 2494;

Schiedel s.r.o., Чешская Республика,

Nadrazni 80, 373 44 Zliv, Tschechische Republik, тел.: +420 387 993 791, факс: +420 387 963 083.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

А.Н. Стрекалёв
инициалы, фамилия

Е.Н. Мизина
инициалы, фамилия