

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-DE.ПБ01.В.00924**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631999**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «ШИДЕЛЬ»
115191, Москва, 4-й Рошинский проезд, д. 19.
Тел. (499) 271 30 74/75, факс (499) 271 30 76.
ОГРН 1047796228435

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Schiedel GmbH & Co., Lerchenstrasse 9, D-80995, Munich, Germany.
Тел. +49 89 3 54 09 196, +49 89 3 54 09 215, факс +49 89 3 51 57 77, +49 89 3 54 09 144,
на производствах: **Schiedel GmbH & Co.**, Hauptstrasse 66, D-95676, Wiesau, Germany, тел. +49 9634 9208 33, факс +49 9634 2494; **Schiedel s.r.o.**, Nadrazni 738, 373 44 Zliv, Tschechische Republik, тел. +420 387 993 276, факс +420 387 993 746.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 01.06.2010г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

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

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

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);

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

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. (см. Приложение № 0059160)

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

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 ИЛНИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН.02 от 01.06.2010.

Акты о результатах анализа состояния производства и инспекционной проверки № 10466-ИК от 17.02.2010, № 10466-ИК СЗ от 18.02.2010 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **11.10.2010** по **11.10.2015**



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 **В.В. Яшин**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 **Т.Б. Боровикова**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ПБ01.В.00924 (обязательная сертификация)

ТР **0059160**
(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 нористого 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.



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

 **В.В. Яшин**

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 **Т.Б. Боровикова**