

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-АТ.ЧС13.В.00324

ЗАЯВИТЕЛЬ

HL Hutterer & Lechner GmbH
Адрес: Австрия, Brauhausgasse 3-5, A-2325 Himberg, Austria,
tel.: +43 2235 86291 0, fax: +43 2235 86291 52

№ 0012289

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HL Hutterer & Lechner GmbH
Адрес: Австрия, Brauhausgasse 3-5, A-2325 Himberg, Austria,
tel.: +43 2235 86291 0, fax: +43 2235 86291 52

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

Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций
трубопроводами диаметром до 110 мм включительно из полимерных
материалов с использованием противопожарных муфт типов:

HL840 для трапов серии HL310N Ø 50 мм;
HL850 для трапов серии HL317 Ø 50 мм, HL317 Ø 75 мм;
HL850 для кровельных воронок серии HL62 Ø 75 мм;
HL860 для трапов серий HL616 Ø 110 мм, HL606 Ø 110 мм;
HL870 для трапов серии HL317 Ø 110 мм;
HL870 для кровельных воронок серии HL62 Ø 110 мм

код ОК 005 (ОКП): 48 5484

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 6815 10

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)
ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов.
Метод испытаний на огнестойкость»
(см. Приложение № 0005070)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 9976 от 22.11.2010, № 10164 от 01.09.2010, № 12093 от 23.12.2013,
Заключение № 13235 от 24.02.2016 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02.
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 10369а-ИК 2016 от 16.02.2016
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 3с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.02.2016


по 25.02.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


ПОДПИСЬ

А.В. Матюшин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ

Т.Н. Егорова
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-АТ.ЧС13.В.00324

(обязательная сертификация)

№ 0005070

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТАХ (СВОДАХ ПРАВИЛ), ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА:

HL840 для трапов серии HL310N Ø 50 мм - предел огнестойкости EI 45;

HL850 для трапов серии HL317 Ø 50 мм, HL317 Ø 75 мм - предел огнестойкости EI 90;

HL850 для кровельных воронок серии HL62 Ø 75 мм - предел огнестойкости EI 120;

HL860 для трапов серий HL616 Ø 110 мм, HL606 Ø 110 мм - предел огнестойкости EI 150;

HL870 для трапов серии HL317 Ø 110 мм - предел огнестойкости EI 90;

HL870 для кровельных воронок серии HL62 Ø 110 мм - предел огнестойкости EI 45



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия

подпись

Т.Н. Егорова

инициалы, фамилия