

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-АТ.ПБ01.В.01163**

(номер сертификата соответствия)

ТР

0644259

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место
нахождения заявителя)

HL Hutterer & Lechner GmbH
Brauhausgasse 3-5, A-2325 Himberg, Austria.
Тел. +43 2235 86291 0, факс +43 2235 86291 52.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место
нахождения изготовителя
продукции)

HL Hutterer & Lechner GmbH
Brauhausgasse 3-5, A-2325 Himberg, Austria.
Тел. +43 2235 86291 0, факс +43 2235 86291 52.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место
нахождения 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)

HL850 для кровельных воронок серии HL62 Ø 75 мм; HL860 для травоповодов серии HL317 Ø 50 мм; HL317 Ø 75 мм; HL606 Ø 110 мм; HL870 для травоповодов серии HL317 Ø 110 мм; HL870 для кровельных воронок серии HL62 Ø 110 мм Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

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

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

(см. Приложение № 0052909)

код ОК 005 (ОКП)
48 5484

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6815 10

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Акт о результатах анализа состояния производства № 10369 от 15.09.2009,

Акт инспекционной проверки № 10369-ИК1 от 24.01.2011

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.

Отчет о сертификационных испытаниях № 9916 от 22.11.2010,
№ 10164 от 01.09.2010 ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России,
№ ТРПБ.RU.ИИ02 от 01.06.2010.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **25.02.2011** по **25.02.2016**

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Яшин
В.В. Яшин

Бородаенко
Е.М. Бородаенко



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-АТ.ПБ01.В.01163

(обязательная сертификация)

ТР 0059209

(учетный номер бланка)

Соответствует требованиям 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 120;
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

ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 В.В. Яшин

 Е.М. Бородаенко

