

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-IT.ПБ01.В.01455**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0653569**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ **FIRE-INNOV SA**
(наименование и местонахождение заявителя) **1, avenue de la Gare, Luxembourg, L-1611, LUXEMBOURG.**
Тел.: +352-22-00-26-64 факс: +352-46-61-18.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **C.S.I. s.r.l.**
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) **Via Roma 94, 27041 – Casanova Lonati (PV) – Italy.**
Тел.: +39 0385/28.70.70 – 28.70.78 факс: +39 0385/28.70.88.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России**
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) **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 **Генераторы пены средней кратности VERCOR,**
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **типы и модели в соответствии с техническим описанием ТО 004-CSI-2011**
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
48 5482

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) **Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)**

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)
ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия»

код ТН ВЭД России
8424

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ **Отчет о сертификационных испытаниях № 10817 от 08.07.2011 ИЛ НИЦ ИТТ и СП ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН01 от 01.06.2010.**

Акт о результатах анализа состояния производства № 11875/11876/11877/11878/11879/11880/11882 от 01.04.2011 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 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 12.07.2011 по 12.07.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(Handwritten signature)
В.В. Яшин

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
Г.С. Теплов