

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ТР.ПБ04.В.02089
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389563
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

"DUYAR VANA MAKINA SANAYI VE TICARET A.S."
Адрес: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok. No:7 34265 Sultangazi, Istanbul,Turkey
(Турция). Телефон: (+ 90 212) 668 18 08, Факс: (+ 90 212) 594 73 42.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

"DUYAR VANA MAKINA SANAYI VE TICARET A.S."
Адрес: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok. No:7 34265 Sultangazi, Istanbul,Turkey
(Турция). Телефон: (+ 90 212) 668 18 08, Факс: (+ 90 212) 594 73 42.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, дом 4, т./факс: (495) 617-29-35, 617-29-33. ОГРН 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04

выдан 23.12.2011 г. Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Сигнальные клапаны модель Y 4010, PN300 Psi (20,7 Bar) диаметрами DN 65мм (2 1/2"), DN 80мм (3"), DN 100мм (4"), DN 150мм (6"), DN 200мм (8").
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

48 5484

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 № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.) и Федеральный закон от 10.07.2012 №117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон № 123

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

84814090 00 00

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 208 ТР-2014 от 06.11.2014 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ИНО3 от 23.12.2011 г.). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 1899 ТР-2014 от 18.08.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.11.2014 по 16.11.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


А.М. Алешков