



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР022.Н.00037  
(номер сертификата соответствия)

000530  
(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ЗАО «Евростиль». Адрес: 123056, г.Москва, ул.Васильевская, д.4. Фактический адрес: 141140, Московская область, Щёлковский район, п.Свердловский, ул.Центральная, д.1. ОГРН 1057746112423. Тел./факс: +7 (495) 510-53-63

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ЗАО «Евростиль». Адрес: 123056, г.Москва, ул.Васильевская, д.4. Фактический адрес: 141140, Московская область, Щёлковский район, п.Свердловский, ул.Центральная, д.1. ОГРН 1057746112423. Тел./факс: +7 (495) 510-53-63

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», № СДСПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.022 от 28.12.2010 г.  
109428, г.Москва, 1-й Вязовский проезд, дом 5, стр.1,  
тел. (+7 495) 740-43-61, 740-43-62, факс (+7 499) 171-92-84

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Вспучивающийся огнезащитный состав **DEFENDER M Solvent** для повышения огнестойкости стальных конструкций,

выпускаемый по ТУ 2316-014-76044141-09, при нанесении на балку № 40Ш1 по ГОСТ 26020-83 (приведённая толщина металла 7,44 мм) с толщиной сухого слоя 2,12 мм (расход, установленный изготовителем — 3,82 кг/м<sup>2</sup>) поверх грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 (толщина сухого слоя не менее 0,05 мм) обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 120 минут. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
23 1600  
код ТН ВЭД России

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Д-12/08-2011 от 29.08.2011 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» рег. № СДСПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.012 от 28.12.2010 г.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 215/ОС-11 от 11.08.2011 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», рег. № СДСПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.022 от 28.12.2010 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП073.В.00735 от 17.04.2009 г., со сроком действия до 17.04.2012 г., выданный ОС «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», рег. № ССПБ.RU.ОП073 от 09.10.2008 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 30.08.2011 по 30.08.2014



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

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Н. Сорокин