



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.СН.ПР026/2.Н.00133

(номер сертификата соответствия)

013953

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Хенкель Рус». Адрес: 107045, г. Москва, Колокольников пер., д. 11. ОГРН: 5087746653760. Тел. (495) 795-05-95 Факс (495) 795-05-95.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

«Polyrag AG». Адрес: Tiefenackerstrasse 52, СН-9450, Altstätten, Швейцария. Тел. +41 71 757 64 11 Факс +41 71 757 64 98

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость». 109428, г. Москва, ул. 2-ая Институтская, д.6, тел. (495)709-32-83, факс (495)709-32-84. ОГРН: 1105018003936. Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.026/2 выдано 23.12.2011 г. Ассоциацией «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности».

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Пена монтажная «Тангит» Инженерная код ОК 005 (ОКП) 57 7250  
Огнестойкая FR2x2 / «Tangit» Engineering Fire  
Resistant FR2x2, выпускаемая по технической документации изготовителя. Серийный выпуск. код ТН ВЭД России 3214 10 100 1

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94: предел огнестойкости образца стены газобетонной с вертикальными линейными швами (глубина швов не менее 200 мм, ширина - не более 50 мм), заполненными негорючим минераловатным утеплителем из каменной ваты на основе базальтовых пород (плотность не менее 150 кг/м³, глубина заделки не менее 80 мм) и пеной монтажной «Тангит» Инженерной Огнестойкой FR2x2 / «Tangit» Engineering Fire Resistant FR2x2 (глубина заделки не менее 60 мм с обеих сторон шва) составляет EI 240.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 60 сд/ск-2014 от 20.10.2014 г. ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.024/2 от 23.12.2011 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 052 сд/ск/ик/14 от 20.08.2014 г. ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.026/2 от 23.12.2011 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.10.2014 по 28.10.2017



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

**А. В. Ржанковский**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Н. В. Ковыршина**