

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.01109  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386251  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИНГРИ" (ООО "ИНГРИ"). Адрес: 129128, (наименование и место-нахождение заявителя) Россия, г. Москва, ул. Малахитовая, вл. 27, стр.1. ОГРН: 1067760491996. Телефон: 84956428262. Факс: 84956609403.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "БИФОРМ" (ООО "БИФОРМ"). (наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 195248, Россия, г. Санкт-Петербург, Ириновский пр-кт, д. 1, лит. Л. ОГРН: 5067847023393. Телефон: 88123299874, 88123299873. Факс: 88123299879.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность". (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 301760, Россия, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58 выдан 28.12.2010 г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Двухкомпонентные эпоксидные композиции для наливного пола LEVL Coat, нанесенные на негорючее основание с расходом эпоксидного компонента не более 1,8 кг/м кв. и кварцевого песка (фракция 0,1-0,3 мм) не более 0,9 кг при толщине слоя 1 мм, общая толщина готового покрытия не более 50 мм, выпускаемые по ТУ 2257-006-94613022-06 (см. Приложение - бланк № 0539691). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
22 5721

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ) См. Приложение – бланк № 0539692

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № 2036-С/ТР от 26.08.2014 г. ИЛ "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 28.12.2010 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГK RU.OC05.K03165 от 25.07.2014 г. (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 01.09.2014 по 14.08.2017



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

*Handwritten signature of A.A. Gomzov*

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)

*Handwritten signature of A.P. Gubenko*

А.П. Губенко

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ58.В.01109  
 (обязательная сертификация)

**ТР** **0539691**  
 (учетный номер бланка)

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22 5721	Двухкомпонентные эпоксидные композиции для наливного пола LEVL Coat, нанесенные на несгораемое основание:  LEVL Coat 001 LEVL Coat 303 LEVL Coat 303 AV LEVL Coat 304 Rapid LEVL Coat 306 DA LEVL Coat 307 LEVL Coat 308 LEVL Coat 309AS LEVL Coat 309 LEVL Coat 501 LEVL Coat 502	ТУ 2257-006-94613022-06



Руководитель  
 (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**А.А. Гомзов**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**А.П. Губенко**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ58.В.01109  
**(обязательная сертификация)**

**ТР** **0539692**  
 (учетный номер бланка)

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
		Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2
ГОСТ 30402-96	"Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа по токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные)
ГОСТ Р 51032-97	"Материалы строительные. Метод испытания на распространение горения"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)



Руководитель  
 (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.П. Губенко