

Орган по сертификации продукции ООО «Эксперт»
144002, Московская обл., г. Электросталь, Строительный переулок, д. 9
тел. (496) 579-27-24, факс. (496) 579-27-24;
E-mail: info@il-expert.ru

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель органа по сертификации

ООО «ЭКСПЕРТ»

М.А. Богданов

«13» июня 2012 г.

Р Е Ш Е Н И Е № 120613/1/Р/Н

по заявке на проведение обязательной сертификации

В результате рассмотрения заявки № 120613/1/3/Н

от фирмы: ООО "Ингри", ИНН 7716565004, КПП 503945002.

Юридический адрес: 129128, г. Москва, ул. Малахитовая, вл. 27, стр. 1, Россия.

Почтовый адрес: Московская область, г. Мытищи, проезд 4529, вл. 5, стр. 1, Россия.

Тел: (495)223-00-48.

на сертификацию продукции:

1. Двухкомпонентная эпоксидная композиция LEVL Coat 101 (ОКП - 23 1253),
2. Двухкомпонентная эпоксидная композиция LEVL Coat 103 (ОКП - 23 1253),
3. Двухкомпонентная эпоксидная токопроводящая композиция LEVL Coat 105 AS (ОКП - 23 1253),
4. Однокомпонентная полиуретановая композиция LEVL Coat 151 (ОКП - 23 1273),
5. Двухкомпонентный эпоксидный состав для пропитки пористых минеральных основания LEVL Coat 111 (ОКП - 23 1253),
6. Однокомпонентный полиуретановый состав LEVL Coat 161 (ОКП - 23 1273),
7. Однокомпонентная дисперсия полимеров LEVL Base 100 (ОКП - 22 4162),
8. Двухкомпонентный прозрачный эпоксидный защитный лак с глянцевым эффектом LEVL Coat 204 (ОКП - 23 1391),
9. Двухкомпонентный прозрачный полиуретановый светостойкий защитный лак с матовым LEVL Coat 252 (ОКП - 23 1134),
10. Двухкомпонентный прозрачный полиуретановый светостойкий защитный лак с глянцевым эффектом LEVL Coat 252 T (ОКП - 23 1134),
11. Однокомпонентный полиуретановый праймер LEVL Prime (ОКП - 23 1273),
12. Однокомпонентный жидкий бесцветный полимер, предназначенный для упрочнения, герметизации и обеспыливания бетонных полов. LEVL Concrete Strong (ОКП - 23 1690),
13. Однокомпонентное средство по уходу за бетоном LEVL Cure 100 (ОКП - 23 1343).

Серийный выпуск

по ТУ 2312-001-94613022-06 (LEVL Coat 101, LEVL Coat 103, Coat 105 AS),

ТУ 2312-002-94613022-06 (LEVL Coat 151),

ТУ 2311-005-94613022-06 (LEVL Coat 252 T, LEVL Coat 252),

ТУ 2313-009-94613022-06 (LEVL Cure 100),

ТУ 2312-012-94613022-07 (LEVL Coat 111),

ТУ 2312-013-94613022-07 (LEVL Coat 161),

ТУ 2312-016-94613022-10 (LEVL Coat 204),

ТУ 2241-023-94613022-06 (LEVL Base 100),
ТУ 2257-028-94613022-11 (LEVL Concrete Strong),
ТУ 2312-036-94613022-11 (LEVL Prime).

Изготовитель: ООО "Биформ", Россия.

Адрес: 195248, г. Санкт-Петербург, Ириновский пр., д. 1, лит. "Л".

Тел: (812)329-98-73.

Сообщаем:

1. Федеральным законом № 123 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не установлены требования пожарной безопасности к данной продукции. На основании ст. 145 п. 4 Федерального закона № 123 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

Также в порядке информации сообщаем, что данная продукция не содержится в постановлении Правительства Российской Федерации от 17 марта 2009 г. № 241 / в редакции постановления правительства Российской Федерации № 140 от 17 марта 2010 г. / «Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Принято решение по заявке: отказать фирме: **ООО "Ингри", ИНН 7716565004, КПП 503945002** в получении сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности в соответствии с п. 1 данного решения.
3. Ответственность за достоверность представленной информации о технических характеристиках продукции и области применения несет фирма **ООО "Ингри", ИНН 7716565004, КПП 503945002**.
4. Срок действия решения до внесения изменений в законодательство Российской Федерации в области оценки соответствия.

Эксперт



Березин А.М.