

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00640

Срок действия с 06.09.2012 по 06.09.2015

№ 1117729

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11СЛ84

Строительных материалов, изделий и конструкций «НВ-Стройсертификация»
Россия, 140050, Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. К. Маркса, 117;
телефон (499) 501-19-49, факс (495) 557-30-88

ПРОДУКЦИЯ

Перекрышки керамобетонные POROTHERM 120/65,
марки керамических элементов по прочности М100, марки по
морозостойкости F50, класса бетона внутренних частей перекрышки В25.
Выпускается по ТУ 5828-005-34854050-12

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5828-005-34854050-12

код ОК 005 (ОКП):
58 2800

код ТН ВЭД России:
6810 99 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Винербергер Кирпич»

РФ, 601025, Владимирская обл., Киржачский район, дер. Кипрево, Кирпичный завод.
ИНН 5072000915 Тел. +7(495) 981-95-20; факс +7(495) 981-95-21

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Винербергер Кирпич»

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 17(с прил.1) от 28.08.2012 г.,
проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 25.06.2012 г.);
Решения органа по сертификации №17 от 05.09.2012 г. о выдаче сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

* Сертификация проведена по схеме 3с



Руководитель органа

Эксперт

подпись
подпись

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия
Сапелин Н.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательная лаборатория

"НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до « 25 » июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 17

« 28 » августа 2012 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 17, задание №17кз от 26.07.2012 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС "НВ-Стройсертификация", договор № 96Р-1 от 26.07.12 г.

наименование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции

Перемычка керамзитобетонная POROTHERM 120/65

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции

ООО «Винербергер Кирпич», 601025, Владимирская обл.,
Киржачский р-н, дер. Кипрево, Кирпичный завод

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

30 шт.

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

12.140Р

Методика испытания

ТУ 5828-005-34854050-12, ГОСТ 530-2007, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 8462-85

наименование и обозначение документов

Дата испытания

Июль-август 2012 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№ 1 на 2 листах

Номера приложений и количество листов в них

Испытанные образцы перемычек керамзитобетонных POROTHERM 120/65, код

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: ОКП 582800 код ТН ВЭД 6810 99 000 0 соответствует требованиям

(продукция Соответствует или не Соответствует требованиям нормативного документа, на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

ТУ 5828-005-34854050-12 «Керамзитобетонные перемычки. Технические условия»

Руководитель испытательного
центра (лаборатории)



(Handwritten signature in blue ink)
подпись

Н. П. Кордюков
инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
 Перемычка керамзитобетонная POROTHERM 120/65 (изготовитель – ООО «Винербергер Кирпич»)

Дата изготовления продукции: июль 2012 г.;
 Дата проведения испытаний: июль-август 2012 г.
 Маркировка образцов (пробы): 12.140P

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции			Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя	Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Отклонение номинальных размеров: - по длине, - по ширине, - по толщине	мм	ТУ 5828-005-34854050-12, п. 2.1.2, таблица 1	± 12 ± 5 ± 5	ТУ 5828-005-34854050-12, п. 6.1	7, 5, 3, 6, 4, 6, 5, 3, 5, 6 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0 2, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 1, 2	Соответствует	
2	Отклонение от прямолинейности профиля лицевой поверхности на всей длине перемычки	мм	ТУ 5828-005-34854050-12, п. 2.1.10	± 5	ТУ 5828-005-34854050-12, п. 6.1	1, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 1, 2, 1	Соответствует НД	
3	Средняя плотность керамических пустотелых элементов	кг/м ³	ТУ 5828-005-34854050-12, п. 2.1.4	1300-2000	ТУ 5828-005-34854050-12, п. 6.2 ГОСТ 7025-91, п.5	1308, 1306, 1325, 1313, 1319 Среднее значение 1314	Соответствует НД	
4	Марка по прочности керамических пустотелых элементов Предел прочности при сжатии - средний для 5 образцов	МПа	ТУ 5828-005-34854050-12, п. 2.1.4	Не менее М50 Не менее 5,0	ТУ 5828-005-34854050-12, п. 6.2 ГОСТ 8462-85, п.3.2	9,4; 11,3; 11,5; 10,0; 10,7 Среднее значение 10,6	Соответствует М100	