



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.С00648

Срок действия с 13.09.2012 по 13.09.2013

№ 1117738

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

Перемычки керамобетонные POROTHERM 120/65 Термо,
марки керамических элементов по прочности М100, марки по
морозостойкости F50, класса бетона внутренних частей перемычки В25.
Выпускается по ТУ 5828-005-34854050-12
Партия объемом 500 тыс. метров

код ОК 005 (ОКП):
58 2800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5828-005-34854050-12

код ТН ВЭД России:
6810 99 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Wienerberger zRt.
Hungary 1119, Budapest, Bartfai u.34
Тел: 0036 1 464 7330; Факс: 0036 1 464 7528

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

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

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 18-3 (с прил.1) от 11.09.2012 г.,
проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 25.06.2012 г.);
Решения органа по сертификации № 18-3 от 12.09.2012 г. о выдаче сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 6с



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия
Сателин Н.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

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 № 18-3

« 11 » сентября 2012 г.

Основание для проведения испытаний Решение № 18-3, задание №18-3кз от 06.08.2012 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС "НВ-Стройсертификация", договор № 10Р-1 от 06.08.12 г.

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

Наименование продукции Перемычка керамобетонная POROTHERM 120/65Термо

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Wienerberger zRt; Hungary

Изготовитель продукции 1119, Budapest, Bartfai, u.34

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах Керамические элементы – 15 шт;
бетонные образцы-кубы 100х100х100 мм – 6 шт.

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 12.148Р

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

наименование и обозначение документов

Дата испытания август – сентябрь 2012 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№ 1 на 2 листах

Номера приложений и количество листов в них

Испытанные образцы перемычек керамобетонных POROTHERM 120/65 Термо,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: код ОКП 58 2800 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 «Керамобетонные перемычки. Технические условия»

Руководитель испытательного центра (лаборатории)


подпись

Н. П. Кордюков

инициалы, фамилия



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
 Перемычка керамобетонная POROTHERM 120/65 Термо (изготовитель – Wienerberger zRt; Hungary)

Дата изготовления продукции: август 2012 г.;
 Дата проведения испытаний: август-сентябрь 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	5, 5, 3, 2, 4, 6, 5, 3, 4, 6 1, 2, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 1 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2	Соответствует НД Соответствует НД Соответствует НД	
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	2, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 2, 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	1309, 1306, 1323, 1313, 1317 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	9,5, 11,3; 11,4; 10,0; 10,6 Среднее значение 10,6	Соответствует М100	