



# 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  
Савелин 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 <sup>3</sup>	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	