



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsobp.pf, e-mail: nsobp@nsobp.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00292

(номер сертификата соответствия)

033046

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Винербергер Кирлич» (ООО «Винербергер Кирлич»), ОГРН 1035011201862.

Адрес: 601025, Владимирская обл., р-н Киржачский, дер. Кипрево. Телефон: 8(49237)7-31-06, 8(495)280-33-02; e-mail: moscow@wienerberger.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Винербергер Кирлич» (ООО «Винербергер Кирлич»), ОГРН 1035011201862.

Адрес: 601025, Владимирская обл., р-н Киржачский, дер. Кипрево. Телефон: 8(49237)7-31-06, 8(495)280-33-02; e-mail: moscow@wienerberger.com.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: 108814, г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615, ОГРН 1167746137118. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкция ограждающая несущая из крупноформатного керамического камня марок: Porotherm 38, Porotherm 38 Thermo, Porotherm 44, Porotherm 51, выпускаемого по ГОСТ 530-2012, толщиной не менее 380 мм, марки по прочности не менее М75, класса средней плотности 0,8, марки по морозостойкости F50, с кладкой, выполненной на цементно-песчаном растворе, изготавливаемая в соответствии с Руководством по технологии строительства из крупноформатных блоков Porotherm. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».

Предел огнестойкости по потере целостности, теплоизолирующей и несущей способности — REI240 (при равномерно-распределенной нагрузке 10 т/м.п.).

код ОКПД2  
23.32.11.110  
код ТНВЭД

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Д21-12-06/1 от 06.12.2021, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

Схема сертификации 5с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Руководство по технологии строительства из крупноформатных блоков Porotherm; сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P42445 от 21.02.2020, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» рег. № РОСС RU.31389.04ИБС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.12.2021 по 14.12.2024



М.П. Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Орехова А.С.