

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32623.ОС13.12422

Срок действия с 01.10.2025 по 30.09.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.ОС13 Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт», 129090, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Мещанский, ул Щепкина, дом 28, помещ 2/5

ПРОДУКЦИЯ Блок силикатный пустотелый 300*240*188, модель: Блок СБПу-М150/F100/1.2 (300*240*188). торговой марки ВЗКГ. Серийный выпуск

код ОКПД2
23.61.11.131

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия»

код ТН ВЭД
6810 11 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью «ЛОГИС ПЛЮС»
Юридический адрес: 142200 Московская область, г. Серпухов, Борисовское шоссе, д.1, офис 716

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Винзилинский завод керамзитового гравия», ООО ВЗКГ
Юридический адрес: 625530, Тюменская область, Тюменский район, п. Винзили, ул.Вокзальная, 1. ИНН: 7224036609. Тел: +7 (3452) 72-84-84, эл. почта: vzkkg@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ13-71269 от 30.09.2025 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Эксперт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия

Руководитель органа

Эксперт



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля