



Система добровольной сертификации
в строительстве в Российской Федерации

«ФЦС-стройсертификация»

Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации
за Рег. № РОСС RU.B1447.04ИГФ0 от 04.03.2016 г.

№ 002390

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФЦС RU.B1447.ПР22.0044

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.04.2020

ПО 07.04.2023

ПРОДУКЦИЯ

Изделия стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения марки по средней плотности D400, класса по прочности на сжатие B2,5, марки по морозостойкости F100

Серийный выпуск

НАЗНАЧЕНИЕ

В качестве несущих и самонесущих элементов в наружных стенах зданий и сооружений с сухим, нормальным и влажным режимами эксплуатации при неагрессивной среде, а также для внутренних стен и перегородок в помещениях с относительной влажностью воздуха не более 75 % и неагрессивной средой. При относительной влажности воздуха более 75 % внутренние поверхности наружных стен из изделий должны иметь пароизоляционное покрытие

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия»

ГОСТ 31359-2007 «Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Костромской завод строительных материалов»

Россия, 156016, г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 3

Телефон/факс (4942) 34-26-41; ИНН 4401097808; ОКПО 88714629; e-mail: kzsm@bk.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Костромской завод строительных материалов»

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 45 от 07.04.2020 ИЛ «Ивановостройиспытания»

ООО «Ивановостройиспытания», № ФЦС RU.B1447.02ИЛ14 от 24.08.2018; протокола лабораторных испытаний № 2333 от 19.03.2020 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области», № РОСС RU.0001.510668

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме Зс

ОС «Ивановостройсертификация» ООО «Ивановостройиспытания»,

№ ФЦС RU.B1447.01ПР22 с 24.08.2018 по 15.10.2020

Россия, 153029, г. Иваново, ул. Минская, д. 3, литер А43; тел./факс (4932) 37-95-05

ЗАМ. РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ

КОД 034-2014

23.61.11

КОД ТН ВЭД



И.В. Тюкалов

Е.В. Котляр

