



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/З.Н.00301

ЗАЯВИТЕЛЬ

(индивидуальное и коллективное предприятие)

Закрытое Акционерное Общество «Завод Автоклавного газобетона»
Адрес: 454091, РОССИЯ, область Челябинская, город Челябинск, улица Либкнехта, дом 2, офис 601.
ОГРН: 1067451019382 Телефон: +73517349977, E-mail: gazo-beton@insi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(индивидуальное и коллективное предприятие)

Закрытое Акционерное Общество «Завод Автоклавного газобетона»
Адрес: 456578, РОССИЯ, область Челябинская, район Еманжелинский, поселок Зауральский,
улица Труда, дом 1-а.
ОГРН: 1067451019382 Телефон: +73517349977, E-mail: gazo-beton@insi.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(индивидуальное и коллективное предприятие по сертификации, выдатель сертификата соответствия)

"СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 187021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный р-н, Фёдоровское сельское поселение, д. Фёдоровское, 1-й Восточный пр., д. 10, корп. 1, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/З действительно до 20.05.2021.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

сертифицирована в соответствии с требованиями стандарта соответствия

Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения (марок по плотности – не менее D 500; класс прочности – не менее В 2.5; толщина – не менее 200 мм), выпускаемые по ГОСТ 31360-2007. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)

23.61.11.130

код ТН ВЭД ЕАЭС

6810 11 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(технические нормативные стандарты, стандарты организации, стандарты, стандарты предприятий по сертификации, требования к качеству продукции)

Предел огнестойкости образца несущей стеновой конструкции из блоков (марок по плотности – не менее D 500; класс прочности – не менее В 2.5; толщина – не менее 200 мм, ГОСТ 31360-2007) на кладочном клеевом растворе при равномерно распределенной нагрузке – 10 т/пог.м (без учета собственного веса) – не менее REI 150 по ГОСТ 30247.1-94; класс пожарной опасности – K0(45) по ГОСТ 30403-2012.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний АПБ-089/09-2017 от 29.09.2017 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ИБ". Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/2 до 11.09.2019, № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/2 до 11.09.2019 г. Акт о результатах анализа состояния производства № АПБ.АП92-СС/08-2017 от 31.08.2017, Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/2 действительно до 11.09.2019.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(сертификаты, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.09.2019 по 28.09.2022



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Брусникин

С.Н. Лесни

003572