

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

СИЛИКАТНЫЕ КИРПИЧИ, КАТЕГОРИЯ I

Nr. DoP-XXXX-771-400-1234

1.	<b>Уникальный идентификационный код типа изделия:</b>	Силикатные кирпичи для кладки со швом из
2.	<b>Цель использования</b>	раствора общего назначения, категория I Для кладки стен, колонн и перегородок, несущих и не несущих
3.	<b>Производитель</b>	АО «Иван Иванов» Ивановская ул. 1, 12345 г. Иваново
4.	<b>Уполномоченный представитель</b>	Не указывается
5.	<b>Система оценки и проверки постоянства эксплуатационных характеристик строительного изделия</b>	Система 2+
6.	<b>Гармонизированный стандарт</b>	EN 771-2+A1:2015
	<b>Нотифицированная инстанция</b>	Испытательная инстанция ABC Ивановская ул. 2, 67890 г. Иваново NB 1234
7.	<b>Заявленные эксплуатационные характеристики</b>	В соответствии с гармонизированным стандартом EN 771-2+A1:2015
	<b>Существенные признаки</b>	<b>Эксплуатационные характеристики</b>
	Размеры и предельные диапазоны действительных и допускаемых размеров (для строительных кирпичей при использовании в конструктивных элементах, к которым предъявляются требования по статической устойчивости) <ul style="list-style-type: none"><li>Размеры</li><li>Класс диапазонов действительных и допускаемых размеров</li></ul>	См. техническую документацию Класс диапазонов действительных и допускаемых размеров T2
	Форма и конфигурация (для строительных кирпичей при использовании в конструктивных элементах, к которым предъявляются требования по статической устойчивости)	Группа 2 (табличное значение в соответствии с EN 1996-1-1)
	Прочность при сжатии (для строительных кирпичей при использовании в конструктивных элементах, к которым предъявляются требования по статической устойчивости) <ul style="list-style-type: none"><li>Среднее значение прочности при сжатии</li></ul>	> 20 Н/мм <sup>2</sup>
	Прочность на сцепление (для строительных кирпичей при использовании в конструктивных элементах, к которым предъявляются требования по статической устойчивости)	0.15 Н/мм <sup>2</sup> (табличное значение в соответствии с EN 998-2)
	Огнестойкость (для строительных кирпичей при использовании в конструктивных элементах, к которым предъявляются требования по пожарной безопасности)	Еврокласс A1
	Водопоглощение (для строительных кирпичей при использовании во влагоизоляционных слоях и в наружных конструктивных элементах с открытой лицевой поверхностью)	6-11%
	Паропроницаемость (для строительных кирпичей при использовании в наружных конструктивных элементах) Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара	5/25 (табличное значение в соответствии с EN 1745)

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

СИЛИКАТНЫЕ КИРПИЧИ, КАТЕГОРИЯ I

№. DoP-XXXX-771-400-1234

	Изоляция от воздушного шума <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Брутто-плотность в сухом состоянии</li><li>▪ Нетто-плотность в сухом состоянии</li></ul>	1300-1600 кг/м <sup>3</sup> Эксплуатационные характеристики не установлены (NPD)
	Сопротивление теплопроницаемости	Эксплуатационные характеристики не установлены (NPD)
	Долговечность согласно категории морозостойкости	Класс F2
	Опасные вещества	Нет
8.	<b>Соответствующая документация для целей, указанных в пунктах 5-7</b>	Не указывается

Эксплуатационные характеристики вышеуказанного строительного изделия соответствуют заявленным эксплуатационным характеристикам. Вышеупомянутый производитель несет полную ответственность за составление Декларации эксплуатационных характеристик в соответствии с соответствующими правовыми нормами.

Подписано за производителя и от имени производителя:

Г-н Иванов, руководитель предприятия

г. Иваново, 26 мая 2021 года