

ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

СИЛИКАТНЫЕ КИРПИЧИ, КАТЕГОРИЯ I

Nr. DoP-XXXX-771-400-1234

1.	Уникальный идентификационный код типа изделия:	Силикатные кирпичи для кладки со швом из
2.	Цель использования	раствора общего назначения, категория I Для кладки стен, колонн и перегородок, несущих и не несущих
3.	Производитель	АО «Иван Иванов» Ивановская ул. 1, 12345 г. Иваново
4.	Уполномоченный представитель	Не указывается
5.	Система оценки и проверки постоянства эксплуатационных характеристик строительного изделия	Система 2+
6.	Гармонизированный стандарт	EN 771-2+A1:2015
	Нотифицированная инстанция	Испытательная инстанция ABC Ивановская ул. 2, 67890 г. Иваново NB 1234
7.	Заявленные эксплуатационные характеристики	В соответствии с гармонизированным стандартом EN 771-2+A1:2015
	Существенные признаки	Эксплуатационные характеристики
	Размеры и предельные диапазоны действительных и допускаемых размеров (для строительных кирпичей при использовании в конструктивных элементах, к которым предъявляются требования по статической устойчивости) ▪ Размеры ▪ Класс диапазонов действительных и допускаемых размеров	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) ▪ Среднее значение прочности при сжатии	> 20 Н/мм ²
	Прочность на сцепление (для строительных кирпичей при использовании в конструктивных элементах, к которым предъявляются требования по статической устойчивости)	0.15 Н/мм ² (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 влагозоляционных 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

Nr. DoP-XXXX-771-400-1234

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