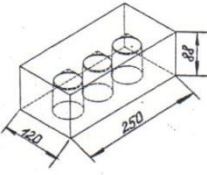




## ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК № S-7,5/2018-1

1. **Уникальный идентификационный код типа изделия:** I категории силикатные пустотелые кирпичи **ARKO-S**.
2. **Предусмотренное назначение использования:** незащищённых поверхностей (U) для кладки наружных и внутренних стен, колонн строений различного назначения со швом из раствора общего назначения.
3. **Производитель:** AB Silikatas, LT-03153 г. Вильнюс, пр. Саванорю, 124, www.silikatas.lt, info@silikatas.lt, тел. +370 5 2311850
4. **Система оценки и проверки постоянства эксплуатационных характеристик:** 2+
5. **Гармонизированный стандарт:** LST EN771-2:2011+A1:2015 «Технические требования по производству кладочных изделий. Часть 2 .Силикатные кладочные изделия».
6. **Уполномоченный орган:** Государственное предприятие «Центр сертификации строительных изделий», г. Вильнюс, ул. Линкмену, 28, идентификационный № 1397.

### 7. Декларируемые эксплуатационные характеристики:

| Основные характеристики   | Един. изм.                             | Эксплуатационные характеристики   | Класс (группа) |
|---|--|---|----------------|
| Размеры: длина, ширина, высота  | мм                                     | 250 x 120 x 88  |                |
| Категория точности размеров:  | мм                                     | ±2 x ±2 x ±2  | T1             |
| Конфигурация по 6 Еврокоду  |  |  | 1              |
| Прочность при сжатии:<br>Средняя<br>Нормализованная   | Н/мм <sup>2</sup><br>Н/мм <sup>2</sup> | ⊥ перпендикулярно поверхности кладки, целое изделие<br>≥10,3<br>≥7,5                | 7,5            |
| Сила сцепления согласно LST EN 998-2 (прилож. С)  | Н/мм <sup>2</sup>                      | 0,15  |                |
| Класс горючести   |  |   | A1             |
| Водопоглощение  | %                                      | ≤16   |                |
| Коэффициент диффузии водяного пара согласно LST EN 1745 (прилож. А)   |  | 5/25  |                |
| Изоляция от прямого звука, переносимого по воздуху:<br>Условная (брутто) плотность в сухом состоянии<br>Объем пустот от объема изделия<br>Минимальная суммарная толщина наружных и внутренних перегородок:<br>Продольных от длины изделия<br>Поперечных от ширины изделия | кг/м <sup>3</sup><br>%                 | 1510-1700<br>15   |                |
| Эквивалентный коэффициент теплопроводности λ <sub>10,dry,unit</sub> согласно LST EN 1745 (прилож. В)  | Вт/мК                                  | 0,70  |                |
| Долговечность согласно категории морозостойкости  | циклы                                  | ≥ 50  | F2             |
| Опасные вещества  |  | Нет   |                |

Указанные эксплуатационные характеристики продукции соответствуют всем декларируемым эксплуатационным характеристикам. Данная декларация эксплуатационных характеристик выдана руководствуясь Регламентом (ES) № 305/2011 исключительно под ответственность указанного производителя.

Подписано от имени производителя: Витаутас Чеснаускас,  
генеральный директор АО «Силикатас»

Вильнюс, 02.05.2018

