



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
№ M24-15/2018-1**

1. **Уникальный идентификационный код типа изделия:** I категории силикатные блоки **ARKO M-24-15**.
2. **Предусмотренное назначение использования:** незащищённых поверхностей (U) для кладки стен промышленных и многоэтажных жилых зданий со швом из тонкослойного кладочного раствора.
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	340 x 240 x 198	
Категория точности размеров:	мм	±2 x ±2 x ±1	T2
<p align="center">кладочной</p> <p>Конфигурация по 6 Еврокоду Изделие изображено перевернутой поверхностью вверх</p>			1
<p>Прочность при сжатии:</p> <p align="right">Средняя Нормализованная</p>	<p>Н/мм²</p> <p>Н/мм²</p>	<p>⊥ перпендикулярно поверхности кладки, целое изделие</p> <p align="right">≥17,1 ≥15,0</p>	15
Сила сцепления согласно LST EN 998-2 (прилож. С)	Н/мм ²	0,3	
Класс горючести			A1
Водопоглощение	%	≤18	
Коэффициент диффузии водяного пара согласно LST EN 1745 (прилож. А)		5/10	

Изоляция от прямого звука, переносимого по воздуху: Условная (брутто) плотность в сухом состоянии Объем пустот, в % от объема изделия Минимальная суммарная толщина наружных и внутренних перегородок: Продольных от длины изделия Поперечных от ширины изделия	кг/м ³ % % %	1310-1500 23 33 51	
Эквивалентный коэффициент теплопроводности $\lambda_{10,dry,unit}$ согласно LST EN 1745 (прилож. В)	Вт/мК	0,68	
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

