



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК  
№ M10-10/2020-1**

- 1. Уникальный идентификационный код типа изделия:** I категории силикатные блоки **ARKO M-10**.
- 2. Предусмотренное назначение использования:** незащищенных поверхностей (U) для кладки самонесущих стен зданий и перегородок между помещениями со швом из тонкослойного 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 100 x 198	
Категория точности размеров:	мм	±2 x ±2 x ±1	T2
Конфигурация по 6 Еврокоду Изделие изображено перпендикулярно кладочной поверхностью			1
Прочность при сжатии: Средняя Нормализованная	Н/мм <sup>2</sup> Н/мм <sup>2</sup>	⊥ перпендикулярно поверхности кладки, целое изделие ≥9,33 ≥10,0	10
Сила сцепления согласно LST EN 998-2 (прилож. С)	Н/мм <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> %	1310-1500 20	
Эквивалентный коэффициент теплопроводности λ <sub>10,dry,unit</sub> 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, 24.01.2020