




ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК № M10-7,5-II/2019-1

1. **Уникальный идентификационный код типа изделия:** II категории силикатные блоки **ARKO M-10**.
2. **Предусмотренное назначение использования:** незащищённых 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:** 4
5. **Гармонизированный стандарт:** LST EN771-2:2011+A1:2015 «Технические требования по производству кладочных изделий. Часть 2 .Силикатные кладочные изделия».
6. **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	$\pm 2 \times \pm 2 \times \pm 1$	T2
Конфигурация по 6 Еврокоду Изделие изображено перпендикулярно кладочной поверхностью			1
Прочность при сжатии: Средняя Нормализованная	H/мм ² H/мм ²	⊥ перпендикулярно поверхности кладки, целое изделие ≥7,00 ≥7,5	7,5
Сила сцепления согласно LST EN 998-2 (прилож. С)	H/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 20 28 60	
Эквивалентный коэффициент теплопроводности $\lambda_{10,dry,unit}$ согласно LST EN 1745 (прилож. В)		0,68	

	Вт/МК		
Долговечность согласно категории морозостойкости	циклы	NPD	
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, 24.05.2019