



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК № M12-10/2018-1

1. **Уникальный идентификационный код типа изделия:** I категории силикатные блоки **ARKO M-12-10**.
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:** 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 120 x 198	
Категория точности размеров:	мм	$\pm 2 \times \pm 2 \times \pm 1$	T2
Конфигурация по 6 Еврокоду Изделие изображено перевернутой кладочной поверхностью вверх			1
Прочность при сжатии: Средняя Нормализованная	N/мм <sup>2</sup> N/мм <sup>2</sup>	$\perp$ перпендикулярно поверхности кладки, целое изделие $\geq 9,7$ $\geq 10,0$	10
Сила сцепления согласно LST EN 998-2 (прилож. С)	N/мм <sup>2</sup>	0,3	
Класс горючести			A1
Водопоглощение	%	$\leq 18$	
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  27 54	
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

