



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

В соответствии с Регламентом ЕС № 305/2011 о строительной продукции (англ. CPR)  
№ M18-20/2014-1

1. Уникальный идентификационный код типа изделия: Силикатные блоки согласно LST EN 771-2.
2. Номер типа, партии, серии или любой другой элемент, по которому можно идентифицировать строительное изделие согласно требованиям части 4 статьи 11: ARKO M-18. См. этикетку изделия.
3. Предусмотренное производителем назначение использования строительного изделия или назначения в соответствии с применимой гармонизированной технической спецификацией:

Для кладки стен промышленных и многоэтажных жилых зданий со швом из тонкослойного кладочного раствора.

4. Наименование производителя, зарегистрированное коммерческое название или зарегистрированный товарный знак и контактный адрес:

AB Silikatas, LT-03153 г. Вильнюс, пр. Саванорю, 124, [www.silikatas.lt](http://www.silikatas.lt), [info@silikatas.lt](mailto:info@silikatas.lt), тел. +370 5 2311850

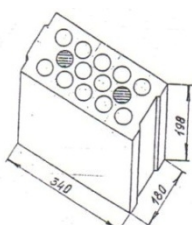
5. Если применимо, наименование и контактный адрес официального представителя, предоставленные которому полномочия распространяются на указанные в части 2 статьи 12 задачи: Не применимо.

6. Система или системы оценки и проверки постоянства эксплуатационных характеристик строительного изделия в соответствии с установленным в Приложении V: Система 2+

7. В случае декларации эксплуатационных характеристик, связанной со строительным изделием, в отношении которого применяется гармонизированный стандарт:

Государственное предприятие «Центр сертификации строительных изделий», идентификационный № 1397, выполнило первоначальную проверку заводского и внутреннего производственного контроля по системе 2+ и выдало Сертификат системы производственного контроля ЕС № 1397-CPD-0138. Осуществляется постоянный надзор и оценка внутреннего производственного контроля.

8. Декларируемые эксплуатационные характеристики:

Основные характеристики	Эксплуатационные характеристики	Гармонизированная тех. спецификация
Размеры: Длина x Ширина x Высота	340±2 мм x 180±2 мм x 198±1 мм	LST EN 771-2:2011
Точность размеров: Категория	T2	
Плоскость	НДД	
Параллельность плоскостей	НДД	
Форма (конфигурация) Изделие изображено перевернутой кладочной поверхностью вверх		
Прочность при сжатии (I категория):	⊥ перпендикулярно поверхности кладки, целое изделие	
Среднее	≥21,2 Н/мм <sup>2</sup>	
Класс прочности	20	
Сила сцепления (перевязки) согласно LST EN 998-2	0,3 Н/мм <sup>2</sup>	
Класс горючести согласно LST EN 13501-1 (без испытания)	A1	
Водопоглощение	≤18 %	
Коэффициент диффузии водяного пара согласно LST EN 1745	5/10	
Изоляция от прямого звука, переносимого по воздуху:		
Условная (брутто) плотность в сухом состоянии	1,4	
Объем пустот, в % от объема изделия	24%	
Минимальная суммарная толщина наружных и внутренних перегородок:		
Продольных, в % от длины изделия	41%	
Поперечных, в % от ширины изделия	40%	
Эквивалентный коэффициент теплопроводности согласно LST EN 1745	0,68 Вт/мК (λ <sub>10,dry,unit</sub> )	
Долговечность согласно категории морозостойкости	F2 (50 циклов)	
Опасные вещества	Нет	

9. Указанные в пунктах 1 и 2 эксплуатационные характеристики продукции соответствуют декларируемым в пункте 8 эксплуатационным характеристикам. Данная декларация эксплуатационных характеристик выдана исключительно под ответственность указанного в пункте 4 производителя.

Подписано от имени производителя: Витаутас Чеснаускас, генеральный директор

(имя, фамилия и должность)

Вильнюс, 03.03.2014

(место и дата выдачи)

(подпись)