



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

В соответствии с Регламентом ЕС № 305/2011 о строительной продукции (англ. CPR)  
№ M15-20/2014-1

- Уникальный идентификационный код типа изделия:** Силикатные блоки согласно LST EN 771-2.
- Номер типа, партии, серии или любой другой элемент, по которому можно идентифицировать строительное изделие согласно требованиям части 4 статьи 11:** ARKO M-15. См. этикетку изделия.
- Предусмотренное производителем назначение использования строительного изделия или назначения в соответствии с применимой гармонизированной технической спецификацией:**

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

- 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

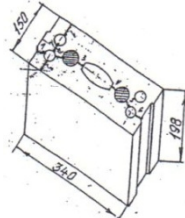
- Если применимо, наименование и контактный адрес официального представителя, предоставленные которому полномочия распространяются на указанные в части 2 статьи 12 задачи:** Не применимо.

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

- 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.

- Декларируемые эксплуатационные характеристики:**

Основные характеристики	Эксплуатационные характеристики	Гармонизированная тех. спецификация
Размеры: Длина x Ширина x Высота	340±2 мм x 150±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): Среднее Класс прочности	⊥ перпендикулярно поверхности кладки, целое изделие ≥20,2 Н/мм <sup>2</sup> 20	
Сила сцепления (перевязки), установленное значение 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	5/25	
Изоляция от прямого звука, переносимого по воздуху: Условная (брутто) плотность в сухом состоянии	1,6	
Объем пустот, в % от объема изделия	16%	
Минимальная суммарная толщина наружных и внутренних перегородок: Продольных, в % от длины изделия	29%	
Поперечных, в % от ширины изделия	62%	
Эквивалентный коэффициент теплопроводности согласно LST EN 1745	0,68 Вт/МК ( $\Lambda_{10, dry, unit}$ )	
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)