

# 300x200x600S СТЕНОВОЙ БЛОК

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И СООТВЕТСТВИЕ

Стеновой блок ROCLITE 300x200x600S – изготовленный из автоклавного ячеистого бетона блок, соответствующий требованиям стандарта EVS-EN 771-4:2011 и предусмотренный для использования в несущих и не-несущих неутепленных или утепленных наружных и внутренних стенах вместе с блоковым клеем ROCLITE (мелкозернистый раствор).



## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

РАЗМЕРЫ	Ширина, мм	300
	Высота, мм	200
	Длина, мм	600
РАЗМЕРНЫЕ ДОПУСКИ		TLMB
	Параллельность поверхностей, мм	≤1,0
	Плоскостность поверхностей, мм	≤1,0
Категория на основании предела прочности при сжатии		II
Среднее значение предела прочности при сжатии, Н/мм <sup>2</sup>		3,0
Стабильность размеров (сокращение объема), мм/м		≤0,3
Прочность сцепления при сдвиге, мелкозернистый раствор, Н/мм <sup>2</sup>		0,3 (значение, соответствующее EN 998-2 приложению C)
Чувствительность к огню		A1
Водопоглощаемость, г/м <sup>2</sup> s0,5		NPD
Коэффициент диффузии водяного пара μ		5/10 (значение соответствующее EN 1745, таблица A.10)
Стабильность (морозостойкость)		35 циклов
Средняя сухая плотность брутто, кг/м <sup>3</sup>		400±50
Форма		Полный кладочный камень
Удельная теплопроводность, Вт/м		λ10dry (P=50%): 0,094: EN 1745, модель S2
Масса, кг		18 кг /шт
Разложенная площадь, шт/м <sup>2</sup>		8,33
Количество блоков в упаковке (на поддоне)		60

Производитель блоков ROCLITE из ячеистого бетона VKG Plokk OÜ является дочерним предприятием Viru Keemia Grupp AS и расположен в Ахтме, в историческом регионе производства изделий из ячеистого бетона. В 2011 г. на новой немецкой производственной линии Masa-Nenke началось производство качественных блоков из пористого бетона ROCLITE. Использование сланцевой золы в строительных блоках позволяет существенно экономить цемент и эстонские полезные ископаемые, используемые в строительстве – известняк, глину, песок, применяемые при изготовлении других облегченных блоков.

### VKG Plokk OÜ

Рег. код 12171563

Ахтме мнт. 145, 31027, Кохтла-Ярве ЭСТОНИЯ

Тел.: +372 3342408

Факс: +372 3342416

info@roclite.eu

www.roclite.eu