



Настоящий продукт  
произведен в  
контролируемых  
условиях, установленных  
действующей  
сертифицированной  
Системой менеджмента  
качества  
ISO 9001:2015, Системой  
менеджмента окружающей  
средой ISO 14001:2015,  
Системой управления  
безопасностью труда и  
охраны здоровья  
ISO 45001:2018



### ОАО "Завод керамзитового гравия г.Новолукомль"

Республика Беларусь, Витебская обл.,  
Чашникский р-н, 211162, г. Новолукомль, ш. Крупское, 1  
Телефон/факс: (+375 2133) 34608, 34571  
E-mail: info@keramzit.by www.keramzit.by

**Паспорт № 2380**

Наименование и количество продукции:

**Керамзитобетонные блоки строительные "ТермоКомфорт" (для перегородок)**

400 100 240 20.74 м<sup>3</sup>  
2160 шт.

Номер партии 119 Номер транспортного средства AM 8395 7

Наименование и адрес потребителя

ООО "Строительный Берег", РБ

Прочность блока	3.2 Н/мм <sup>2</sup>
Отпускная плотность (с учетом влажности)	755 кг/м <sup>3</sup>
Отпускная влажность бетона, не более	7 %

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 1 кл.- 203 Бк/кг

Дата изготовления 25.03.2025

Обозначение стандарта СТБ EN 771-3 - 2014

Контролер \_\_\_\_\_ Дата выдачи паспорта 27.03.2025

ОАО "Завод керамзитового гравия г.Новолукомль"  
шоссе Крупское, 1, 211162 г. Новолукомль,  
Чашникский район, Витебская область, Республика Беларусь

**СТБ EN 771-3-2014**

**Керамзитобетонные блоки строительные "ТермоКомфорт"**  
**400 100 240**

Предусмотренная область применения:	В каменной кладке стен, опор и перегородок
Размеры:	длина x ширина x высота, мм 400 x 100 x 240
Форма:	Группа 1
Предельное отклонение размеров:	D1
Характеристическая прочность при сжатии:	3.0 Н/мм <sup>2</sup>
Направление нагрузки:	перпендикулярно опорным поверхностям Категория I
Влажностная деформация:	NPD
Прочность сцепления при сдвиге:	0,15 Н/мм <sup>2</sup> (установленное значение)
Пожарная опасность:	A1
Водопоглощение:	Применение с незащищенной лицевой поверхностью не допускается
Паропроницаемость, коэффициент:	5/15 (табличное значение)
Звукоизоляция:	плотность брутто в сухом состоянии: 750 (+/-10%)кг/м <sup>3</sup> форма: см.выше
Теплопроводность материала:	0,19 Вт/(м К) ( λ 10, сух.изд. ,S1 - табличное значение)
Морозостойкость:	NPD