



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ХАРАКТЕРИСТИК №026  
DECLARATION OF PERFORMANCE №026  
EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA №026



1. Наименование декларируемого продукта/Unique identification code of the product-type/Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ I КАТЕГОРИИ РАЗМЕРОМ 250×120×88 ММ, КЛАССА ПРОЧНОСТИ – 20**  
**PERFORATED CALCIUM SILICATE BRICKS CATEGORY I SIZE 250×120×88 MM, COMPRESSIVE STRENGTH CLASS – 20**  
**DOBTIE KALCIJA SILIKĀTA ĶĪEĢEĻI KATEGORIJA I IZMĒRS 250×120×88 MM, STIPRĪBAS KLASES – 20**
2. Область применения продукта/Intended use/Paredzētais izmantojums:  
**Для монтажа стен всеобщего назначения/Is assigned for walling of general purpose/**  
**Paredzēts slodži nesošo vai slodži nenesošo ārējo vai iekšējo sienu montāžai**
3. Производитель/Manufacturer/Ražotājs:  
**ЗАО «МОГИЛЁВСКИЙ КСИ», 212030, ул. Крупской, 224, Могилёв, Республика Беларусь, +375222722238, mglksi.by**  
**CJSC «MOGILEVSKIY KSI», 212030, 224 Krupskaya str., Mogilev, Belarus, +375222722238, mglksi.by**  
**AS «MOGILEVSKIY KSI» 212030, Krupskajai ielā 224, Mogiļevā, Baltkrievija, +375222722238, mglksi.by**
4. Система оценки производственного контроля/System of AVCP/Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:  
**Система 2+/System 2+/Sistēma 2+**
5. Гармонизированный стандарт/Harmonized standard/Saskaņotais standarts:  
**EN 771-2:2011+A1:2015**

Нотифицированный орган/Notified body/Paziņotā iestāde:



**NB 1327 (1327-CPR-0902)**

**Центр сертификации Академии наук Латвии/Certification Centre Latvian Academy of Sciences/**  
**Sertifikācijas centrs Latvijas Zinātņu akadēmijas**

6. Декларируемые показатели качества/Declared performances/Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Основные характеристики/Essential characteristics/ Būtiskie raksturlielumi		Значение/Performance/ Ekspluatācijas īpašības	Стандарт/ Technical specification/ Saskaņota tehniskā specifikācija
Размеры/Dimensions/Izmēri	длина/length/garums, mm	250±2	EN 771-2:2011 +A1:2015
	ширина/width/platums, mm	120±2	
	высота/height/augstums, mm	88±2	
Точность размеров/Dimensional tolerances/Izmēru precizitāte			
Категория/Unit category/Kategorija		T1	
Плоскостность/Flatness/Plakanums		NPD	
Параллельность плоскостей/Plane parallelism/Paralēlisms		NPD	
Категория/Compressive Strength unit category/Kategorija		I	
Форма (конфигурация)/Form (configuration)/Forma (konfigurācija)			
Прочность при сжатии/Mean compressive strength/Spiedes stiprība, N/mm <sup>2</sup> (изделие/intact product/vesels izstrādājums)		⊥ опорной поверхности/⊥ to the bed surface/⊥ liekamajai virsmai ≥20,0	
Класс прочности/Strength class/Stiprības klase		20	
Прочность сцепления/Shear bond strength/ Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm <sup>2</sup>		TLM: 0,3; GPM: 0,15 (EN 998-2, C annex)	
Объем пустот, % от объема изделия/Percentage of void volume/Tukša tilpuma procentuālā daļa		18	
Огнестойкость, класс/Reaction to fire, class/Reakcija uz uguni (eiroklase)		A1	
Водопоглощение/Water absorption/Ūdens absorbcija, %		≤16	
Коэффициент диффузии водяного пара μ/Water vapour diffusion coefficient μ/Ūdens tvaiku difūzijas koeficients μ		5/25 (EN 1745, A annex)	
Морозостойкость/Durability against freeze-thaw/Salturība		F2 (50 циклов/cycles/cikli)	
Плотность брутто в сухом состоянии/Gross dry density/Šķietamais (bruto) blīvums sausā stāvoklī, kg/m <sup>3</sup>		1410 – 1600 класс 1,6/class 1,6/klase 1,6	
Теплопроводность λ <sub>10</sub> , сухой образец/Thermal conductivity λ <sub>10</sub> , dry/Siltumvadītspēja λ <sub>10</sub> , dry, W/(m·K)		0,70 (EN 1745, A annex)	

Фактические показатели качества продукта соответствуют декларируемым значениям. Данная декларация составлена в соответствии с Регламентом (ЕС) 305/2011, ответственность за ее содержание лежит на изготовителе продукта.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Подписано от имени производителя/Signed for and on behalf of the manufacturer by/Parakstīts ražotāja vārdā:

Могилёв/Mogilev/Mogiļova, 10.06.2019

**В.Н. Пац**

директор/director/direktors