

# ДЕКЛАРАЦИЈА О ПЕРФОРМАНСАМА

## ЗГП-ДОП-011

1. Назив и/или ознака типа грађевинског производа:

**ВБ 16 /P-element / 250x190x190**

2. Предвиђена употреба или употребе грађевинског производа у складу са одговарајућом српском техничком спецификацијом или техничким прописом:

**Елемент за зидање од глине са вертикалним шупљинама  
Предвиђен за употребу у заштићеним зиданим конструкцијама /P-element/  
Вентилациони блок од глине, светлог отвора  $\varnothing$ 160мм**

3. Име и адреса произвођача:

**ИГМ Младост ДОО Лесковац, Огранак Власотинце, Индустриска зона бб , 16210 Власотинце**

4. Име и адреса заступника:

**не прилажемо**

5. Систем или системи оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа (АВЦП), утврђеног одговарајућом техничком спецификацијом или техничким прописом:

**Систем 2+**

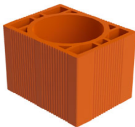
6. а) Примењен технички пропис:

**Правилник о техничким захтевима за елементе за зидање од глине, елементе за зидање од калцијум силиката и блокове од глине за полумонтажне ситноробране таванице ("Сл гласник РС" бр. 90/19)**

Именовано тело или тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси:

**И ОЗО, Институт ИМС АД Београд  
Булевар Војводе Мишића бр.43, 11000 Београд**

7. Списак битних карактеристика и перформансе битних карактеристика:

Битне карактеристике		Декларисане перформансе		Хармонизована техничка спецификација
Димензија и димензиона толеранција		Димензије		Правилник о техничким захтевима за елементе за зидање од глине, елементе за зидање од калцијум-силиката и блокове од глине за полумонтажне ситноробране таванице ("Сл. Гласник РС", бр. 90/2019)
		Дужина:	250mm	
		Ширина:	190mm	
		Висина:	190mm	
		Категорија толеранције средњих вредности димензија:	Класа Т1	
Категорија - Распон:	Класа R2			
Процент шупљина			69%	
Чврстоћа при притиску	Категорија	Елемент I категорије		
	Средња чврстоћа при притиску	10 (N/mm <sup>2</sup> )		
	Правац оптерећења	I на правац шупљина		
Садржај активних растворљивих соли		S0		
Апсорпција воде		10 (%)		
Пропустљивост водене паре		Коефицијент дифузије водене паре (μ) 5/10		
Бруто запреминска маса у сувом стању		590 (kg/m <sup>3</sup> ) D1		
Реакција на пожар		A1		
Топлотна проводљивост		NPD		

8. Одговарајућа техничка документација и/или специфична техничка документација:

[www.mladost.co.rs](http://www.mladost.co.rs)

**Израдом ове декларације о перформансама, произвођач преузима одговорност за усаглашеност грађевинског производа са перформансама наведеним у овој декларацији о перформансама, сагласно Закону о грађевинским производима ("Службени гласник РС", број 83/18).**

ПРОИЗВОЂАЧ:

ИГМ Младост Лесковац ДОО, Огранак Власотинце

У Власотинцу, 07.07.2021.



Потпис:

Александар Николић, директор Огранка Власотинце