

**ДЕКЛАРАЦИЈА О ПЕРФОРМАНСАМА**

**ЗГП – ДОП - 016**

- Назив и/или ознака типа грађевинског производа:  
**ЕБ 38 /P element/ 250 x 380 x 238**
- 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/**
- Име и адреса произвођача:  
**ИГМ Младост ДОО Лесковац, Огранак Мала Плана, Индустриска зона бб , 18423 Мала Плана**
- Име и адреса заступника:  
**не прилажемо**
- Систем или системи оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа (АВЦП), утврђеног одговарајућом техничком спецификацијом или техничким прописом:  
**Систем 2+**
- 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 ситноребрасте таванице ( "Сл. гласник РС" бр.90/19)**  
  
Именовано тело или тела за оцењивање и верификацију сталности перформанси:  
**И 030, 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 ситноребрасте таванице ("Сл. гласник РС", бр. 90/2019)
	Дужина:	250 mm		
	Ширина:	380 mm		
	Висина:	238 mm		
	Категорија толеранције средњих вредности димензија:	Класа T1		
	Категорија Распон:	Класа R2		
Процент шупљина		64%		
Чврстоћа при притиску	Категорија	Елемент I категорије		
	Средња чврстоћа при притиску	10,0 (N/mm <sup>2</sup> )		
	Правац оптерећења	I на правац шупљина		
Садржај активних растворљивих соли	S0			
Апсорпција воде	11,2 (%)			
Пропустљивост водене паре	Коефицијент дифузије водене паре (μ) 5/10.			
Бруто запреминска маса у сувом стању	705 (kg/m <sup>3</sup> ) D2			
Реакција на пожар	A1			
Топлотна проводљивост	0,170 W/m K			

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 Мала Плана  
У Малој Плани, 26.12.2023.

