

## ДЕКЛАРАЦИЈА О ПЕРФОРМАНСАМА


ЗГП – ДОП - 018

1. Назив и/или ознака типа грађевинског производа:  
**ЕБ 12 -33 /P element/ 330 x120x238**
2. Предвиђена употреба или употребе грађевинског производа у складу са одговарајућом српском техничком спецификацијом или техничком прописом:  
**Елемент за зидање од глине са вертикалним шупљинама  
Предвиђен за употребу у заштићеним зиданим конструкцијама /P - element/**
3. Име и адреса произвођача:  
**ИГМ Младост ДОО Лесковац, Огранак Мала Плана, Индустриска зона бб , 18423 Мала Плана**
4. Име и адреса заступника:  
**не прилажемо**
5. Систем или системи оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа (АВЦП), утврђеног одговарајућом техничком спецификацијом или техничком 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 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:	330 mm	
		Ширина:	120 mm	
		Висина:	238 mm	
		Категорија толеранције средњих вредности димензија:	Класа Т1	
Категорија Распон:	Класа R2			
Процент шупљина			62%	
Чврстоћа при притиску	Категорија	Елемент I категорије		
	Средња чврстоћа при притиску	12 (N/mm²)		
	Правац оптерећења	I на правац шупљина		
Садржај активних растворљивих соли		S0		
Апсорпција воде		I1 (%)		
Пропустљивост водене паре		Коефицијент дифузије водене паре (μ) 5/10.		
Бруто запреминска маса у сувом стању		715 (kg/m³) D2		
Реакција на пожар		A1		
Топлотна проводљивост		λ <sub>10,dry,unit,2</sub> = 0,266 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 , 15.04.2024.

Срђан Арсић, директор Огранка

Потпис: 

