


**ДЕКЛАРАЦИЈА О ПЕРФОРМАНСАМА**

**ЗГП - ДОП - 011**

1. Назив и/или ознака типа грађевинског производа:  
**ЕБ 25 ЕКОНОМИК /P element/ 380 x250x238**
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/**
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 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 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			<b>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)</b>
	Дужина:	<b>380 mm</b>		
	Ширина:	<b>250 mm</b>		
	Висина:	<b>238 mm</b>		
	Категорија толеранције средњих вредности димензија:	<b>Класа Т1</b>		
	Категорија Распон:	<b>Класа R2</b>		
Процент шупљина		<b>70%</b>		
Чврстоћа при притиску	Категорија	<b>Елемент I категорије</b>		
	Средња чврстоћа при притиску	<b>10 (N/mm²)</b>		
	Правац оптерећења	<b>I. на правац шупљина</b>		
Садржај активних растворљивих соли	<b>S0</b>			
Апсорпција воде	<b>12 (%)</b>			
Пропустљивост водене паре	<b>Коефицијент дифузије водене паре (μ) 5/10.</b>			
Бруто запреминска маса у сувом стању	<b>590(kg/m³) D2</b>			
Реакција на пожар	<b>A1</b>			
Топлотна проводљивост	<b>λ<sub>10,dry,unit,2</sub> = 0,214 W/(m·K)</b>			

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, 28.05.2024.



Срђан Арсић, директор Огранка