


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			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:	380 mm		
	Ширина:	250 mm		
	Висина:	238 mm		
	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	10,2 (N/mm²)		
	Правац оптерећења	I на правац шупљина		
Садржај активних растворљивих соли			S0	
Апсорпција воде			10,7 (%)	
Пропустљивост водене паре			Коефицијент дифузије водене паре (μ) 5/10.	
Бруто запреминска маса у сувом стању			590(kg/m³) D2	
Реакција на пожар			A1	
Топлотна проводљивост			λ_{10,dry,unit,2} = 0,211 W/(m·K)	

8. Одговарајућа техничка документација и/или специфична техничка документација:
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 , 01.06.2023.



Срђан Анђић, директор Огранка

(Handwritten signature)