

# ДЕКЛАРАЦИЈА О ПЕРФОРМАНСАМА ЗГП ДОП 012

- Назив и/или ознака типа грађевинског производа: **ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК 10/33 / P element / 330x100x238**
- 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 Сталаћ, Југ Богданова 66 , 37212 Сталаћ.**
- 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**

- 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:	100 mm	
		Висина:	238 mm	
		Категорија толеранције средњих вредности димензија:	Класа Т1	
Процент шупљина		Категорија Распон:	Класа R2	
			58 %	
Чврстоћа при притиску	Категорија	Елемент I категорије		
	Средња чврстоћа при притиску	13,2 (N/mm <sup>2</sup> )		
	Правац оптерећења	Усправно на належаћу страну		
Садржај активних растворљивих соли		S0		
Апсорпција воде		12,7 (%)		
Пропустљивост водене паре		Коефицијент дифузије водене паре (μ) 5/10.		
Бруто запреминска маса у сувом стању		771 (kg/m <sup>3</sup> ) D2		
Реакција на пожар		A1		
Топлотна проводљивост		NPD		

- 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 Сталаћ

У Сталаћу, 28.04.2023.



Милан Јовановић, директор огранка Сталаћ.

Потпис