

ДЕКЛАРАЦИЈА О ПЕРФОРМАНСАМА ЗГП ДОП 002

1. Назив и/или ознака типа грађевинског производа: **ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК 25 ЕКОНОМИК / P element / 380x250x238**
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 Сталаћ, Југ Богданова бб , 37212 Сталаћ.

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 ситнорембрасте 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 ситнорембрасте 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			68 %	
Чврстоћа при притиску	Категорија	Елемент I категорије		
	Средња чврстоћа при притиску	10,1 (N/mm ²)		
	Правац оптерећења	I на правац шупљина		
Садржај активних растворљивих соли		S0		
Апсорпција воде		12,5 (%)		
Пропустљивост водене паре		Коефицијент дифузије водене паре (μ) 5/10.		
Бруто запреминска маса у сувом стању		601 (kg/m ³) D2		
Реакција на пожар		A1		
Топлотна проводљивост		λ _{10,dry,unit,2} = 0.193 W/(mK)		

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 Сталаћ

У Сталаћу , 28.04.2023.



Милан Јовановић, директор огранка Сталаћ.

Потпис