

ДЕКЛАРАЦИЈА О ПЕРФОРМАНСАМА ЗГП ДОП 003

- Назив и/или ознака типа грађевинског производа: **ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК 25 СТРОНГ / P element / 380x250x238**
- 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 /**
- Име и адреса произвођача:
ИГМ Младост ДОО Лесковац, Огранак Сталаћ, Југ Богданова бб , 37212 Сталаћ.
- Име и адреса заступника: **не прилажемо**
- Систем или системи оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа (АВЦП), утврђеног одговарајућом техничком спецификацијом или техничком 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 ситноробрсте 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 ситноробрсте 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				
Чврстоћа при притиску	Категорија	Елемент I категорије		
	Средња чврстоћа при притиску	13 (N/mm ²)		
	Правац оптерећења	I на правац шупљина		
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		710 (kg/m ³) D2		
Реакција на пожар		A1		
Топлотна проводљивост		λ _{10,dry,unit,2} = 0.220 W/(mK)		

- 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: