

ДЕКЛАРАЦИЈА О ПЕРФОРМАНСАМА ЗГП ДОП 005

- Назив и/или ознака типа грађевинског производа: **ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК 20 СТРОНГ / P element / 380x200x238**
- 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 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 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		
		Дужина:	380 mm	
		Ширина:	200 mm	
		Висина:	238 mm	
		Категорија толеранције средњих вредности димензија:	Класа Т1	
		Категорија Распон:	Класа R2	
Процент шупљина			51 %	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)
Чврстоћа при притиску	Категорија	Елемент I категорије		
	Средња чврстоћа при притиску	17,5 (N/mm ²)		
	Правац оптерећења	I на правац шупљина		
Садржај активних растворљивих соли		S0		
Апсорпција воде		12,2 (%)		
Пропустљивост водене паре		Коефицијент дифузије водене паре (μ) 5/10.		
Бруто запреминска маса у сувом стању		914 (kg/m ³) D2		
Реакција на пожар		A1		
Топлотна проводљивост		λ _{10,dry,unit,2} = 0.201 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

Мила Јовановић, директор огранка Сталаћ.

У Сталаћу, 25.04.2023.

