

ДЕКЛАРАЦИЈА О ПЕРФОРМАНСАМА

ЗГП-ДОП-030

1. Назив и/или ознака типа грађевинског производа:

ЕБ 12-33 /P-element / 330x120x238

2. 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/**

3. Име и адреса произвођача:

ИГМ Младост ДОО Лесковац, Огранак Власотинце, Индустијска зона бб , 16210 Власотинце

4. Име и адреса заступника:

не прилажемо

5. Систем или системи оцењивања и верификације сталности перформанси грађевинског производа (АВЦП), утврђеног одговарајућом техничком спецификацијом или техничком 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 ситноресте 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 ситноресте таванице ("Сл. Гласник РС", бр. 90/2019)	
		Дужина:	330mm		
		Ширина:	120mm		
		Висина:	238mm		
		Категорија толеранције средњих вредности димензија:	Класа Т1		
Категорија - Распон:	Класа R2				
Процент шупљина			63%		
Чврстоћа при притиску	Категорија	Елемент I категорије			
	Средња чврстоћа при притиску	10 (N/mm ²)			
	Правац оптерећења	I на правац шупљина			
Садржај активних растворљивих соли		S0			
Апсорпција воде		10 (%)			
Пропустљивост водене паре		Коефицијент дифузије водене паре (μ) 5/10			
Бруто запреминска маса у сувом стању		725 (kg/m ³) D1			
Реакција на пожар		A1			
Топлотна проводљивост		0.269 (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 Власотинце

У Власотинцу, 12.09.2023.



Потпис:

Александар Николић, директор Огранка Власотинце