

ДЕКЛАРАЦИЈА О ПЕРФОРМАНСАМА

ЗГП-ДОП-022

1. Назив и/или ознака типа грађевинског производа:

ЕБ 20 ЕКОНОМИК /P-element / 380x200x238

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 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 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 ситноробасте 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		Хармонизирана 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 ситноробасте таванице ("Сл. Гласник РС", бр. 90/2019)
	Дужина:	380mm	
	Ширина:	200mm	
	Висина:	238mm	
	Категорија толеранције средњих вредности димензија:	Класа Т1	
Категорија - Распон:	Класа R2		
Процент шупљина		67%	
Чврстоћа при притиску	Категорија	Елемент I категорије	
	Средња чврстоћа при притиску	12 (N/mm ²)	
	Правац оптерећења	1 на правац шупљина	
Садржај активних растворљивих соли	S0		
Апсорпција воде	10,5 (%)		
Пропустљивост водене паре	Коефицијент дифузије водене паре (μ) 5/10		
Бруто запреминска маса у сувом стању	659,1 (kg/m ³) D1		
Реакција на пожар	A1		
Топлотна проводљивост	λ _{10,dry,unit,2} = 0,231W/(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, 01.06.2021.

Потпис:


Александар Николџ, Директор Огранка Власотинце

