

# ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА ПЕРФОРМАНСИ

## № 005 ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК ЕБ 20 1871 - CPR – 0274

1. Уникатен идентификационен код на производот:

Глинени сидарски елементи со вертикални шуплини /P/ 380 / 200 / 238

### ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК ЕБ 20

2. Предвидена употреба/ намена:

Глинени сидарски елементи дизајнирани да се користат за заштитени сидарски конструкции

3. Производител: IGM „MLADOST“ d.o.o., Puškinova b.b., Leskovac, Srbija, ogranak Stalać

4. Овластен претставник : не приложуваме

5. Систем/ Системи за процедура и верификација на константноста на перформансите: Систем 2+

6. а) Хармонизиран стандард: EN 771-1:2011+A1:2015

Тело за нострификација: „Център за изпитване и европeйска сертификация“ ЕООД, гр. Стара Загора, Нотифициран орган номер NB 1871 от регистъра на Европейската комисија,

7. Декларирани перформанси

Важни карактеристики	Декларирани перформанси		Хармонизирана техничка спецификација
Димензии и димензионална толеранција	Димензии::		EN 771-1:2011+A1:2015
	Должина :	380 mm	
	Ширина :	200 mm	
	Висина :	238 mm	
	Категорија на толеранција димензии:	Класа T1	
Опсег на категории:	Класа R2		
Конфигурација – процент на отвори		62%	
Цврстина на притисок	Средна цврстина на притисок: 14,8 N/mm <sup>2</sup>		
Содржина на активни растворливи соли	S0		
Абсорпција на вода	Абсорпција на вода/EN 772-21/: 10,5 %		
Паропропустливост	Коефициент на дифузија на водена пара (μ): 5/10		
Бруто волуменска маса во сува состојба	( D2 ) 723,1 kg/m <sup>3</sup>		
Реакција на оган	Класа A1		
Топлинска спроводливост	λ10,dry.unit,2° 0.246 W/(mK)		

Експлоатационите перформанси на производот, горе наведени, се во согласност со декларираните перформанси. Оваа декларација за перформанси се издава во согласност со Уредбата ( ЕУ ) 305 / 2011 по исклучива одговорност на производителот.

За производителот и во негово име потпишан :

Милан Јовановић - Директор Огранка

(име, надлежност)

Сталаћ, 04.04.2024.

(место и датум на издавање)



(потпис)