



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 01-CPR-2018

atbilstoši regulējumam (EU) No 305/2011

**1. Unikālais identifikācijas kods:**

FIBERGLASS MESH BICO - 160 g/m

**2. Būvzstrādājuma paredzētais pielietojums:**

Stikla šķiedras siets ārējo siltumizolācijas sistēmu pastiprināšanai (ETICS). Produkts tiek izmantots kā cementa bāzes apmetumu (javas) stiegrojums ar biežumu 2-10 mm.

**3. Ražotājs:**

S.C. BICO INDUSTRIES S.R.L.

Piatra Neamt, Petru Movila Street, No. 31; Tel: +40233 211400; Fax: +40233 211500; E-mail: office@bicoindustries.ro; www.bicoindustries.ro

Factory: Vaslui, street: Metalurgiei nr. 1 Tel/fax: +40 235 311079

**4. Pilnvarotais pārstāvis :**

SIA "ALBAU"

Reģistrācijas numurs: LV40103561205

Juridiskā adrese: 20k-1-14, Tāļivalža iela, Rīga, LV-1006, Latvija

Faktiskā adrese: Tīnūžu šoseja 21, Ikšķīle, Ogres novads, LV-5052, Latvia

**5. Veiktspējas noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma(-as):**

2+

**Eiropas novērtējuma dokuments:**

EAD 040016-00-0404 - Stikla šķiedras siets cementa bāzes apmetumu nostiprināšanai

**Eiropas tehniskais novērtējums:**

ETA18/0372

FPC Nr. 1020-CPR-060048297

**Tehniskā novērtējuma iestāde**

Notified Body 1020

**6. Deklarētie lielumi**

Būtiskākās īpašības	Harmonizēta tehniskā specifikācija	Rādītājs		
Laukuma svars	EAD 040016-00-0404, punkts 2.2.8	161 g/m <sup>2</sup>		
Vidējais actiņas izmērs	EAD 040016-00-0404, punkts 2.2.4	5x4 mm		
Aušanas precizitāte	EAD 040016-00-0404, punkts 2.2.6	Nav novēroti defekti		
Stiepes izturība un pagarinājums	EAD 040016-00-0404 punkts 2.2.7	piegādes stāvoklī	šķēru	audu
			virziens	virziens
		-stiepes izturība	33 N/mm	57 N/mm
		-pagarinājums	4%	4,6 %
	Pēc noturēšanas sārmainā vidē	šķēru	audu	
	- stiepes izturība	22 N/mm	33 N/mm	
	- pagarinājums	2,93%	27 %	
Vidējai stiepes izturības vērtībai pēc kondicionēšanas ar sārmiem jābūt vismaz 20 N/mm un vismaz 50% no stiprības piegādes stāvoklī (atlikuma stiprība): izturēts: ≥20 N/mm pēc sārnu kondicionēšanas un atlikušās stiprības: ≥50% no stiprības piegādes stāvoklī				
organiskais				
biezums	EAD 040016-00-0404, punkts 2.2.2	18,2%		
ums	EAD 040016-00-0404, punkts 2.2.9	0,51 mm		
Sadedšanas siltums	EN ISO 1716	7,36 MJ/kg		

**7. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai īpaša tehniskā dokumentācija :**

N/V

Iepriekš norādītā produkta veiktspēja atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir pilnībā atbildīgs iepriekš norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā un vārdā parakstījis:

Adrian Cîmpeanu  
Rūpnīcas Menedžeris



Vaslui, 01.03.2023