

## ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

№ 2928-CPR-137 /03.06.2025 год.  
бр.4387/25

<b>Во согласност со Регулатива 305/2011/ЕУ на Европски парламент и на Совет на ЕУ од 9 март 2011 година (Регулатива за градежни производи-CPR) за градежни производи:</b>			
1.Единствена идентификациска ознака на производот:	<b>БИКУТОП ПЕ АЛ 3</b>		
2. Тип, партија, сериски број или некој друг елемент кој овозможува идентификација на градежниот производ:	еластомерна хидроизолациона битуменска лента на основа алуминизиран стаклен воал површинска заштита: крупен песок или стиропор гранули /фолија ➤ да се види на етикетата на производот		
3.Примена или употреба на градежни производи во согласност со важечката хармонизирана техничка спецификација, како што предвидува производителот:	се користи како парна брана и слој за изедначување на парен притисок во хидроизолациони системи на рамни кровови; EN 13707:2004+A2:2009 , EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 идентичен со МКС EN 13707 :2013 ,МКС EN 13969 :2006 /A1:2008		
4. Име, регистрирано трговско име или заштитен знак и адреса за контакт на производителот:	« БИМ » а.д. Град Свети Николе,ул.Железничка бр.164,Северна Македонија		
5. Систем или системи на оценување или проверка на постојаност на својствата на градежниот производ:	<b>Систем 2+</b>		
6. Нотифицираниот орган за оценување на соодветството на градежните производи:	<b>СЕРТМАТ ЕООД</b> гр.София 1619, бул.“Цар Борис III” No. 281, Бугарија		
со Идентификационен број <b>NB 2928</b> од регистарот на Европската комисија изврши првоначелна контрола и фабричка контрола на производство и постојан надзор, оценување и вреднување на контролата на производството по систем 2+ и издаде сертификат за усогласеност на фабричка контрола на производство <b>№ 2928-CPR-137 /03.06.2025 год.</b>			
7.Во случај на Изјава за својства која се однесува на градежен производ за кој е издадена Европска техничка оценка:	<b>Не се применува</b>		
8. Декларирани својства	Својства		
Суштествени карактеристики	Својства		Хармонизирана техничка спецификација
	Метода	Мерка	Вредност
Водонепропустливост	EN 1928	kPa	≥ 60
Долготрајност	EN 1296/1928	kPa	≥ 60
Флексибилност на ниска температура	EN 1109	°C	≤ -15
Сила на кинење: должина/ ширина	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 200/200
Издолжување при кинење: должина/ ширина	EN 12311-1	%	≥ 2/2
Сила на кинење на клинец	EN 12310-1	N	≥ 50
Отпорност на статично оптеретување	EN 12730/B	kg	≥ 1
Отпорност на удар (динамично пробивање)	EN 12691/A	mm	≥ 500
Отпорност на смолкнување на спој	EN 12317-1	N/50 mm	поголемо од силата на кинење на лентата и кинење надвор од спојот
Отпорност на пробивање на корења	EN 13948	-	-
Отпорност при надворешен оган	EN 13501-5	-	NPD
Реакција на оган	EN 13501-1	еврокласа	F
Опасни материи	не содржи состојки на азбест или катран		
<b>*NPD- не се утврдени својствата</b>			
9. Декларираните својства на производот наведени во точките 1 и 2 одговараат на декларираниите својства во точка 8. Оваа Изјава за својства е издадена исклучиво со одговорност на производителот, наведен во точка 4.			

Потпишал за и во име на производителот  
Свети Николе  
03.06.2025 год.



Генерален директор  
Слободан Ивановски

