

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

№ 2928-CPR-137/03.06.2025 год.
Бр.4324/25

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:			
1.Единствена идентификациска ознака на производот:	БИКУТОП П 5 mm ЕКСТРА		
2. Тип, партија, сериски број или некој друг елемент кој овозможува идентификација на градежниот производ:	еластомерна хидроизолациона битуменска лента на основа на полиестерски филц површинска заштита: фолија/ 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:	за подземни и надземни хидроизолации на објекти EN 13707:2004+A2:2009 и 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:	Систем 2+		
6. Нотифицираниот орган за оценување на соодветството на градежните производи:	СЕРТМАТ ЕООД гр. Софија 1619, бул."Цар Борис III" No. 281, Българија		
со Идентификационен број NB 2928 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 № 2928-CPR-137/03.06.2025 год.			
7.Во случај на Изјава за својства која се однесува на градежен производ за кој е издадена Европска техничка оценка:	Не се применува		
8. Декларираните својства			
Суштествени карактеристики	Својства		
	Метода	Мерка	Вредност
Водонепропустливост	EN 1928	kPa	≥ 60
Долготрајност	EN 1296/1928	kPa	≥ 60
Флексибилност на ниска температура	EN 1109	°C	≤ -25
Сила на кинење: должина/ ширина	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 600/400
Издолжување при кинење: должина/ ширина	EN 12311-1	%	≥ 30/30
Сила на кинење на клинец	EN 12310-1	N	≥ 150
Отпорност на статично оптеретување	EN 12730/B	kg	≥ 20
Отпорност на удар (динамично пробивање)	EN 12691/A	mm	≥ 1000
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	-	NPD
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		
*NPD- не се утврдени својствата			
9. Декларираните својства на производот наведени во точките 1 и 2 одговараат на декларираните 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


