

## ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

№ 2928-CPR-137 /03.06.2025 год.  
бр.4380/25

<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 АЛ П 3</b>			
2. Тип, партија, сериски број или некој друг елемент кој овозможува идентификација на градежниот производ:	еластомерна хидроизолациона битуменска лента на основа алуминизиран 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:	се користи како парна брана во хидроизолациони системи на рамни кровови; во подземни хидроизолации за заштита од вода под притисок 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:	Систем 2+			
6. Нотифицираниот орган за оценување на соодветството на градежните производи:	СЕРТМАТ ЕООД гр.Софија 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 усо гласеност 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:	Не се применува			
8. Декларирани својства				
<b>Суштествени карактеристики</b>	<b>Својства</b>			<b>Хармонизирана техничка спецификација</b>  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
<b>Водонепропустливост</b>	<b>Метода</b> EN 1928	<b>Мерка</b> kPa	<b>Вредност</b> ≥ 100	
<b>Долготрајност</b>	EN 1296/1928	kPa	≥ 100	
<b>Флексибилност на ниска температура</b>	EN 1109	°C	≤ -15	
<b>Сила на кинење: должина/ ширина</b>	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 500/300	
<b>Издолжување при кинење: должина/ ширина</b>	EN 12311-1	%	≥ 15/15	
<b>Сила на кинење на клинец</b>	EN 12310-1	N	≥ 100	
<b>Отпорност на статично оптеретување</b>	EN 12730/B	kg	≥ 10	
<b>Отпорност на удар (динамично пробивање)</b>	EN 12691/A	mm	≥ 1000	
<b>Отпорност на смолкнување на спој</b>	EN 12317-1	N/50 mm	поголемо од силата на кинење на лентата и кинење надвор од спојот	
<b>Отпорност на пробивање на корења</b>	EN 13948	-	-	
<b>Отпорност при надворешен оган</b>	EN 13501-5	-	NPD	
<b>Реакција на оган</b>	EN 13501-1	еврокласа	F	
<b>Опасни материи</b>	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

