

## ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

№ 2928-CPR-137/03.06.2025год.  
Бр. 4146/25

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:	<p align="center"><b>БИМПЛАСТ В 5 kg РЕФЛЕКС/А</b></p> <p align="center">Пластомерна хидроизолациона битуменска лента на основа стаклен воал</p> <p align="center">површинска заштита: обоен минерален шкрилец/фолија</p> <p align="center">➤ да се види на етикетата на производот</p> <p align="center"><b>за завршен и заштитен слој на битуменски хидроизолациони системи на рамни кровови.</b></p> <p align="center"><b>EN 13707:2004+A2:2009 идентичен со МКС EN 13707:2013</b></p>			
2. Тип, партија, сериски број или некој друг елемент кој овозможува идентификација на градежниот производ:				
3.Примена или употреба на градежни производи во согласност со важечката хармонизирана техничка спецификација, како што предвидува производителот:				
4. Име, регистрирано трговско име или заштитен знак и адреса за контакт на производителот:	<p align="center">« БИМ » а.д.</p> <p align="center">Град Свети Николе, ул.Железничка бр.164, Северна Македонија</p>			
5. Систем или системи на оценување или проверка на постојаност на својствата на градежниот производ:	<p align="center"><b>Систем 2+</b></p>			
6. Нотифицираниот орган за оценување на соодветството на градежните производи:	<p align="center"><b>СЕРТМАТ ЕООД</b></p> <p align="center">гр. Софија 1619, бул. "Цар Борис III" No. 281, Бугарија</p>			
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				
<p align="center">№ 2928-CPR-137/03.06.2025 год.</p>				
7.Во случај на Изјава за својства која се однесува на градежен производ за кој е издадена Европска техничка оценка:	<p align="center"><b>Не се применува</b></p>			
8. Декларирани својства				
<b>Суштествени карактеристики</b>	<b>Својства</b>			<p align="center">Хармонизирана техничка спецификација</p> <p align="center"><b>EN 13707:2004+A2:2009</b></p> <p align="center">идентичен со</p> <p align="center"><b>МКС EN 13707:2013</b></p>
	<b>Метода</b>	<b>Мерка</b>	<b>Вредност</b>	
<b>Водонепропустливост</b>	EN 1928	kPa	≥ 40	
<b>Долготрајност</b>	EN 1296/1928	kPa	≥ 40	
<b>Флексибилност на ниска температура</b>	EN 1109	°C	≤ +4	
<b>Сила на кинење: должина/ ширина</b>	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 250/150	
<b>Издолжување при кинење: должина/ ширина</b>	EN 12311-1	%	≥ 2/2	
<b>Сила на кинење на клинец</b>	EN 12310-1	N	≥ 40	
<b>Отпорност на статично оптеретување</b>	EN 12730/B	kg	≥ 2	
<b>Отпорност на удар (динамично пробивање)</b>	EN 12691/A	mm	≥ 400	
<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 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  
03.06.2025год.



Генерален директор  
Слободан Ивановски

