

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

№ 2928-CPR-137/03.06.2025 год.
бр.4257/25

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:	БИМПЛАСТ АЛ 4,5			
2. Тип, партија, сериски број или некој друг елемент кој овозможува идентификација на градежниот производ:	пластомерна хидроизолациона битуменска лента на основа алуминизиран стаклен воал 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 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			Хармонизирана техничка спецификација
	Метода	Мерка	Вредност	
Водонепропустливост	EN 1928	kPa	≥ 60	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
Долготрајност	EN 1296/1928	kPa	≥ 60	
Флексибилност на ниска температура	EN 1109	°C	≤ -5	
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 материји	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

