

## ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

№ 2928-CPR-137/03.06.2025 год.  
Бр. 4136/25

|  |   |              |   |
|--|---|--------------|---|
| <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>БИМПЛАСТ В 30/А1</b>   |              |   |
| 2. Тип, партија, сериски број или некој друг елемент кој овозможува идентификација на градежниот производ:   | Пластомерна хидроизолациона битуменска лента на основа стаклен воал површинска заштита: фолија/фолија<br>➤ 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 хидроизолација на подземни делови на објекти и заштита од влага и вода која што не е под притисок<br>EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006<br>идентичен со<br>MKS EN 13969 :2006 /A1:2008 |              |   |
| 4. Име, регистрирано трговско име или заштитен знак и адреса за контакт на производителот:   | « БИМ » а.д.<br>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:   | СЕРТМАТ ЕООД<br>гр. Софија 1619, бул.“Цар Борис III” No. 281, Българија   |              |   |
| 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<br>№ 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:  | <b>Не се применува</b>  |              |   |
| 8. Декларирани својства  |   |              |   |
| <b>Суштествени карактеристики</b>  | <b>Својства</b>   |              | <b>Хармонизирана техничка спецификација</b>                       |
|  | <b>Метода</b>   | <b>Мерка</b> | <b>Вредност</b>   |
| <b>Водонепропустливост</b>   | EN 1928   | kPa          | ≥30   |
| <b>Долготрајност</b>   | EN 1296/1928  | kPa          | ≥30   |
| <b>Флексибилност на ниска температура</b>  | EN 1109   | °C           | ≤-2   |
| <b>Сила на кинење: должина/ ширина</b>   | EN 12311-1  | N/50 mm      | ≥ 200/100   |
| <b>Издолжување при кинење: должина/ ширина</b>   | EN 12311-1  | %            | ≥ 1,5/1,5   |
| <b>Сила на кинење на клинец</b>  | EN 12310-1  | N            | ≥ 40  |
| <b>Отпорност на статично оптеретување</b>  | EN 12730/B  | kg           | ≥ 1   |
| <b>Отпорност на удар (динамично пробивање)</b>   | EN 12691/A  | mm           | ≥ 300   |
| <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. Декларираниите 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


