

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

№2928-CPR-137/03.06.2025 год.
Бр.4333/25

| 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 4 kg/П | | | |
| 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: ситен минерален посип/ 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 MKS EN 13707:2013, MKS 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 оцена: | Не се применува | | | |
| 8. Декларирани 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 MKS EN 13707:2013, MKS EN 13969:2006 /A1:2008 |
| Долготрајност | EN 1296/1928 | kPa | ≥ 60 | |
| Флексибилност на ниска температура | EN 1109 | °C | ≤ -15 | |
| 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 | ≥ 15 | |
| 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 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


