



# КЕМП



КЕМП АД  
[www.kemp-bg.com](http://www.kemp-bg.com)  
гр. Севлиево, ПК 5400, ул. Никола Петков 30  
тел./факс: (0675) 3 28 87  
e-mail: [kemp@nat.bg](mailto:kemp@nat.bg)

[www.kemp-bg.com](http://www.kemp-bg.com)

BG120415Q  
BG120415E

офис гр. София, ПК 1000, ул. Бачо Киро 8,  
тел. (02)980 26 48, факс (02)986 92 65  
e-mail: [p.bratoev@hika-bg.com](mailto:p.bratoev@hika-bg.com)

ЕИК 107056159, ДДС № BG107056159

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният П. Братоев, изпълнителен директор на КЕМП АД - гр.Севлиево, ул."Никола Петков" № 30, декларирам на собствена отговорност, че произвежданият в КЕМП АД продукт, за който се отнася настоящата декларация:

"Проводник с поливинилхлоридна изолация и обвивка, мостови" марка ПВВ-МБ1 е в съответствие с БДС 4305-90 "Проводници с поливинилхлоридна изолация за електрически инсталации",

е в съответствие с горепосочените стандартизационни документи и Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежение. Декларацията се издава на основание:

производствен контрол, съобразно документираната Система по качеството ISO 9001: 2008/ISO14001:2004 със Сертификат за одобрение № BG 120415Q/BG12415E, регистриран със сертификат за качество на продукта;

- изпитване на пробни образци по предписан план за изпитвания на ЦИЛ, регистрирано с протокол за изпитване.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК.

гр.Севлиево

Изд. Директор.....

/П.Братоев/





BG 120415Q  
BG 120415E

КЕМПИ АД  
гр. Севлиево, ПК 5400, ул. Никола Петков 30  
тел./факс: (0675) 3 28 87  
e-mail: kempi@nat.bg  
http://www.kempi-bg.com/

офис гр. София, ПК 1000, ул. Бачо Киро 8,  
тел (02)980 26 48, факс (02)986 92 65  
e-mail: p.bratoev@hka-bg.com

ЕИК 107056159, ДДС № BG107056159

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ КЕМПИ 700987-01/13

1. Уникален идентификационен код на типа продукт : ПВВ-МБ1
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява идентификацията на строителния продукт, съгласно изискванията на член 11(4) : 10135
3. Предвидената употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя :

*Електрическо захранване в сгради и други обществени строителни съоръжения с цел да се ограничи възникването и разпространението на огън и дим.*

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, съгласно изискванията на член 11(5) :

КЕМПИ АД  
Ул. „Н.Петков“ 30  
5400 Севлиево  
Тел.:+35967532887  
Факс:+35967532887

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, определени в член 12(2) :-
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както е заложено в Приложение V на Регламента за строителни продукти ( CPR ) :

*Система 3*

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели на строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт :  
БДС EN 50575:2014

*№ 1014 на Нотифицирания орган за сертификация на продукти, извършил определянето на типа продукт, първоначалната проверка на производствената площадка и FPC, непрекъснатото наблюдение, преценката и оценката на FPC и контролното изпитване на проби, взети преди пускането на продукта на пазара, и който е издал сертификата за постоянство на експлоатационните показатели.*

8. Декларирани експлоатационни показатели :

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Еса	EN 50575 : 2014
Опасни вещества	Няма	

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в точка 8.

Тази декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от :

ПЛАМЕН БРАТОВЕВ, ИЗП.ДИРЕКТОР  
( име и длъжност )

ГР.СЕВЛИЕВО 20.06.2017 г.  
( място и дата на издаване )



( подпис )



www.kemp-bg.com

CERTIFIED  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001



КЕМП АД  
www.kemp-bg.com  
гр. Севлиево, ПК 5400, ул. Никола Петков 30  
тел./факс: (0675) 3 28 87  
тел. : (0675) 3 13 57  
e-mail: kemp@nat.bg  
офис гр. София, ПК 1000, ул. Бачо Киро 8,  
тел. (02)980 26 48, факс (02)986 92 65

## Инструкция за експлоатация и монтаж на проводници тип ПВВ-МБ1, с медни жила, с поливинилхлоридна изолация и обвивка, с мост, работещи при номинални напрежения $U_0/U$ 220/380V

### 1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Проводниците са предназначени за неподвижно полагане в осветителни мрежи, силови инсталации на жилища и сгради за закрит монтаж и под мазилка от варов разтвор, за електрозахранващи мрежи с номинално напрежение  $U_0/U$  220/380V.

### 2. ЕКСПЛОАТАЦИОННИ УСЛОВИЯ

Номинално работно напрежение  $U_0/U$  220/380V.

Номинално напрежение с промишлена честота между жило и земя  $U_0$  220V

Номинално напрежение с промишлена честота между жилата  $U$  380V

Проводниците са предназначени за експлоатация при температура на околната среда от минус 25°C до 50°C.

Максимално допустимата температура на нагряване на токопроводимите жила е 70°C.

Относителна влажност на въздуха максимум 80% при температура 20°C.

Устойчивостта на горене на кабелите е в съответствие с БДС EN 60331-1-2.

Кабелите са предназначени за малки механични натоварвания с малки усилия на опън.

Експлоатационната дълготрайност на кабелите е 25 години при спазване на условията за монтаж и експлоатация, посочени в тази инструкция. Посоченият срок за експлоатация се счита срокът от деня на получаване на кабела от потребителя и не повече от 24 месеца от датата на производство. Експлоатационната дълготрайност не се ограничава със срока, посочен по-горе и зависи от условията на работа на кабелите и техническото им състояние.

### 3. УСЛОВИЯ НА МОНТАЖ

Кабелите са предназначени за неподвижно полагане в осветителни мрежи, силови инсталации на жилища и сгради за закрит монтаж.

Кабелите трябва да се монтират в тръби и под мазилка. При монтаж трябва да се осигури защита на елементите на кабела от механични повреди.

Монтажът се извършва при температура на околната среда, не по-ниска от 0°C.

При полагане на кабелите, минималният радиус на еднократно огъване по отношение на външния диаметър на кабела трябва да бъде максимум 6D. Външният диаметър D е диаметърът на кабела на тясната страна.



CERTIFIED  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001



www.kemp-bg.com

КЕМП АД  
www.kemp-bg.com  
гр. Севлиево, ПК 5400, ул. Никола Петков 30  
тел./факс: (0675) 3 28 87  
тел. : (0675) 3 13 57  
e-mail: kemp@nat.bg  
офис гр. София, ПК 1000, ул. Бачо Киро 8,  
тел. (02)980 26 48, факс (02)986 92 65

#### 4. ТРАНСПОРТ

Транспортирането на кабелите се извършва с всички видове транспортни средства. При транспорт, кабелите трябва да бъдат защитени от механични въздействия, киселинни пари, основи и други агресивни среди, слънчеви лъчи, атмосферни влияния.

При транспортиране опаковките с кабелни изделия (барабани, палети и кангали), трябва да са закрепени с колани и други средства, непозволяващи тяхното разместване.

При транспортиране кабелни изделия (барабани, палети и кангали), трябва да се пазят от механични повреди и удари.

При преместване и търкаляне на барабаните трябва да се спазва посоката на навиване на кабела.

#### 5. СЪХРАНЕНИЕ

Кабелите трябва да се съхраняват в опаковката на предприятието-производител.

Съхранението е в закрити помещения и се извършва при температура на въздуха 5°C до 40°C и относителна влажност до 80%.

При съхранение барабаните не трябва да лежат на страниците си.

При съхранение кангалите трябва да бъдат подредени на палет във вертикални колони, обвити с фолио.

При съхранение кабелите трябва да бъдат защитени от механични въздействия, киселинни пари, основи и други агресивни среди, слънчеви лъчи, атмосферни влияния и прах, влияещи вредно на опаковката на изделията.

#### 5. БЕЗОПАСНОСТ

Кабелите съответстват на следните Европейски директиви, въведени като наредби в Република България:

Directive 2014/35/EU Relating to Electrical Equipment Designed for Use within Certain Voltage Limits (CE marking).

Regulation (EC) №1907/2006 of the European Parliament concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

EC Directive RoHS 2011/65/EU with changes (EU) 2015/863, (EU) 2017/2102, (EU) 2019/178

Regulation (EC) №305/2011/EU (CPR), Class of burning Eca

15.8.2024

Изпълнителен Директор:

Инж. Любомир Христов

