



# ООО «Bella Plast» командитное общество (Bella Plast Sp. z o.o. S.K.)

Местопребывание: 05-075 Варшава - Весола, ул. Длуга 86  
Офис и Склад: 05-074 Длуга Косцельна, ул. Щенслива 51  
Тел. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Факс. +48 22 783-65-89  
<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)  
ИНН (NIP) 952 - 215 - 49 - 13 Статистический номер (REGON): 366130093 ГСР (KRS): 0000714031

Варшава - Весола, 14.05.2021

## НАЦИОНАЛЬНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ DWU 4/2021

### 1. Производитель изделия:

ООО «Bella Plast» командитное общество (Bella Plast Sp. z o.o. S.K.)  
ул. Длуга 86,  
05-075 Варшава - Весола  
ПОЛЬША  
ИНН (NIP) 952 215 49 13  
Статистический номер (REGON) 366130093  
Производственное предприятие  
05-074 Длуга Косцельна  
ул. Щенслива 51

### 2. Название изделий:

1. Вид изделия (*Generic type of the product*): 1) отделочные профили Bella Plast для установки систем утепления зданий БСУ (E.T.I.C.S. - a heat-insulating composite heat cladding system); 2) отделочные профили Bella Plast для монтажа гипсокартонных плит; 3) отделочные профили Bella Plast для мокрой штукатурки; 4) дилатационные планки для керамогранита, 5) стартовые алюминиевые планки

### 2. Торговое название и обозначение изделия (*Trade name and designation of the product*): .....

#### 1) отделочные профили Bella Plast для установки систем утепления зданий БСУ (E.T.I.C.S.):

- а) ВР13 (9 мм/6 мм) дилатационная планка ПВХ, приоконная, с уплотнителем и сеткой из стекловолокна  
ВР13 MIDI (9 мм/3 мм) дилатационная планка ПВХ, приоконная, с уплотнителем и сеткой из стекловолокна



# ООО «Bella Plast» командитное общество (Bella Plast Sp. z o.o. S.K.)

Местопребывание: 05-075 Варшава - Весола, ул. Длуга 86

Офис и Склад: 05-074 Длуга Косцельна, ул. Щенслива 51

Тел. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Факс. +48 22 783-65-89

<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)

ИНН (NIP) 952 - 215 - 49 - 13 Статистический номер (REGON): 366130093 ГСР (KRS): 0000714031

- BP13 MINI (BU) (6 мм/3 мм) дилатационная планка ПВХ, приоконная, с сеткой из стекловолокна, BP13 MINI U (6 мм/3 мм) дилатационная планка ПВХ, приоконная, с уплотнителем и сеткой из стекловолокна
- b) BP14 LUX, BP14 LUX N капельная подштукатурная планка ПВХ, с сеткой из стекловолокна
  - c) BP14 ECO PLUS, BP14 PLUS N капельная планка ПВХ, с сеткой из стекловолокна
  - d) BP11 H5R, H3R, H2R, H1, H3N, H2N - планка ПВХ для рустовки
  - e) BP10 уголок ПВХ, с сеткой из стекловолокна
  - f) BP11 H5RS, H3RS, H2RS, H1S, H3NS, H2NS - планка ПВХ для рустовки, с сеткой из стекловолокна
  - g) BP15 дилатационная планка ПВХ типа E, фасадная, с сеткой из стекловолокна
  - h) BP16 дилатационная планка ПВХ типа V, угловая, фасадная, с сеткой из стекловолокна
  - i) BP20 дилатационная планка ПВХ, под подоконник, с сеткой из стекловолокна
  - j) BP22 планка ПВХ завершающая 3 мм - 10 мм, с сеткой из стекловолокна
  - k) BP4 S уголок ПВХ, универсальный, с сеткой из стекловолокна
  - l) BP11 Ł H соединители ПВХ для рустовочных планок BP11
  - m) BP11 K H3 WEW наружный внутренний уголок для рустовочных планок BP11H3N и BP11H3NS
  - n) BP11 K H3 ZEW наружный внешний уголок для рустовочных планок BP11H3N и BP11H3NS
  - o) BP11 MINI, BP11 MINI MAX - планка ПВХ для рустовки MINI, с сеткой из стекловолокна
  - p) BP11 MINI CC, BP11 MINI MAX CC, BP11 H1 CC, BP11 H2 CC – крестовидные соединители для рустовочных планок
  - q) BP11 MINI TC, BP11 H1 TC, BP11 H2 TC – «Т»-образные соединители для рустовочных планок
  - r) BP11 HTS - планка ПВХ для рустовки, треугольная
  - s) BP10 (S) Łukowy (d.BP3 S) – арочный уголок ПВХ, с сеткой из стекловолокна
  - t) BP14 LUX СОК – капельная цокольная планка ПВХ, с сеткой из стекловолокна, для цоколей
  - u) BP23 S - армирующий уголок с ребром 4 мм, с сеткой из стекловолокна



# ООО «Bella Plast» командитное общество (Bella Plast Sp. z o.o. S.K.)

Местопребывание: 05-075 Варшава - Весола, ул. Длуга 86  
Офис и Склад: 05-074 Длуга Косцельна, ул. Щенслива 51  
Тел. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Факс. +48 22 783-65-89  
<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)  
ИНН (NIP) 952 - 215 - 49 - 13 Статистический номер (REGON): 366130093 ГСР (KRS): 0000714031

- v) BP1S - капельная планка ПВХ, с сеткой из стекловолокна
- w) BP19 – отделочная планка ПВХ «на фальц», с сеткой из стекловолокна и с системной заглушкой BP19 CAP

## **2) отделочные профили Bella Plast для монтажа гипсокартонных плит**

- a) BP2 (BP2N) уголок ПВХ, прямой
- b) BP3 (BP3N) уголок ПВХ, арочный
- c) BP4 уголок ПВХ, универсальный
- d) BP5 отделочная планка ПВХ типа «J»: 6 мм, 9 мм, 12,5 мм, 15 мм
- e) BP8 радиальный уголок ПВХ, прямой
- f) BP9 радиальный уголок ПВХ, арочный

## **3) отделочные профили для мокрой штукатурки**

- a) BP12 (9 мм/6 мм) дилатационная штукатурная планка ПВХ, приоконная, с уплотнителем
- b) BP12 MIDI (9 мм/6 мм) дилатационная штукатурная планка ПВХ, приоконная, с уплотнителем
- c) BP12 MINI (BU) (6 мм/3 мм) дилатационная штукатурная планка ПВХ, приоконная, BP12 MINI U (6 мм/3 мм) дилатационная штукатурная планка ПВХ, приоконная, с уплотнителем
- b) BP23 планка ПВХ с ребром 4 мм

## **4) дилатационные планки для керамогранита**

- a) BP18 – дилатационная планка для керамогранита Н 8 мм и Н 10 мм.

## **5) стартовые алюминиевые планки (цокольные профили)**

**3. Классификация изделия: PKWiU 22.23.19.0**

**4. Назначение и область применения изделия:**

*(Intended use and scope of application):*



# ООО «Bella Plast» командитное общество (Bella Plast Sp. z o.o. S.K.)

Местопребывание: 05-075 Варшава - Весола, ул. Длуга 86

Офис и Склад: 05-074 Длуга Косцельна, ул. Щенслива 51

Тел. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Факс. +48 22 783-65-89

<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)

ИНН (NIP) 952 - 215 - 49 - 13 Статистический номер (REGON): 366130093 ГСР (KRS): 0000714031

## 1) отделочные профили Bella Plast для установки систем утепления зданий БСУ (E.T.I.C.S.)

- a) ВР13 (6 мм/9 мм), ВР13 МІDІ (9 мм/3 мм), ВР13 МІNІ ВU / ВР13 МІNІ U (6 мм/3 мм) дилатационная планка ПВХ, приоконная, с сеткой из стекловолокна: - планки предназначены для выполнения дилатационных швов между оконными или дверными рамами и структурной наружной штукатуркой БСУ.
- b) ВР14 LUX, ВР14 LUX N капельная планка ПВХ, с сеткой из стекловолокна – планка предназначена для отвода воды с поверхности фасада БСУ.
- c) ВР14 ECO PLUS, ВР14 PLUS N капельная планка ПВХ, с сеткой из стекловолокна – планка предназначена для отвода воды с поверхности фасада БСУ.
- d) ВР11 Н5R, Н3R, Н3N, Н2R, Н1 планки ПВХ для рустовки – планка предназначена для выполнения декоративных рустов на фасаде БСУ.
- e) ВР10 уголок ПВХ с сеткой из стекловолокна – планка предназначена для укрепления углов на фасаде БСУ.
- f) ВР11 Н5RS, Н3RS, Н3NS, Н2RS, Н2NS, Н1S планки ПВХ для рустовки, с сеткой из стекловолокна – планка предназначена для выполнения декоративных рустов на фасаде БСУ.
- g) ВР15 дилатационная фасадная планка ПВХ типа E, с сеткой из стекловолокна – планка предназначена для выполнения дилатационных швов между частями, поверхностями фасада БСУ.
- h) ВР16 дилатационная планка ПВХ типа V, угловая фасадная, с сеткой из стекловолокна – планка предназначена для выполнения дилатационных швов между частями, поверхностями фасада БСУ.
- i) ВР20 дилатационная планка ПВХ под подоконники, с сеткой из стекловолокна – планка предназначена для выполнения дилатационных швов между внешним подоконником и структурной штукатуркой на фасаде БСУ.
- j) ВР22 завершающая планка 3 мм, с сеткой из стекловолокна – планка предназначена для отделки масс структурной штукатурки в области ее цвета или/и вида, грануляции на фасаде БСУ.
- k) ВР4 S уголок ПВХ универсальный, с сеткой из стекловолокна – планка предназначена для укрепления края с углом от 0 градусов до 180 градусов на фасаде БСУ.



# ООО «Bella Plast» командитное общество (Bella Plast Sp. z o.o. S.K.)

Местопребывание: 05-075 Варшава - Весола, ул. Длуга 86

Офис и Склад: 05-074 Длуга Косцельна, ул. Щенслива 51

Тел. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Факс. +48 22 783-65-89

<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)

ИНН (NIP) 952 - 215 - 49 - 13 Статистический номер (REGON): 366130093 ГСР (KRS): 0000714031

- l) ВР11 Ł НЗ соединитель ПВХ для рустовочных планок ВР11НЗ, ВР11НЗS и уголка ВР11 К НЗ WEW, ВР11 К НЗ ZEW – элемент предназначен для выполнения соединений между рустовочными планками ВР11 НЗ, ВР11НЗS и для соединений между рустовочными планками ВР11НЗ и ВР11НЗS с уголком для рустовки ВР11КНЗZEW и ВР11КНЗZEW.
- m) ВР11 К НЗ WEW наружный внутренний уголок ПВХ для рустовочной планки ВР11НЗN и ВР11НЗNS – уголок предназначен для соединения рустовочных планок ВР11НЗN и ВР11НЗNS с внутренним уголком здания, при этом соединение уголка с рустовочной планкой ВР11НЗN или ВР11НЗNS происходит с использованием соединения ВР11ŁНЗ.
- n) ВР11 К НЗ ZEW наружный внешний уголок ПВХ для рустовочной планки ВР11НЗN и ВР11НЗNS – уголок предназначен для соединения рустовочных планок ВР11НЗN и ВР11НЗNS с внешним уголком здания, при этом соединение уголка с рустовочной планкой ВР11НЗN или ВР11НЗNS происходит с использованием соединения ВР11ŁНЗ.
- o) ВР11 MINI MAX – планка ПВХ для рустовки MINI, с сеткой из стекловолокна – планка предназначена для выполнения декоративных рустов в пределах толщины структурной штукатурки на фасаде БСУ.
- p) ВР11 MINI CC, ВР11 MINI MAX CC, ВР11 Н1 CC, ВР11 Н2 CC – крестовидные соединители для рустовочных планок предназначены для фасадного соединения рустовочных планок в крестообразном виде.
- q) ВР11 MINI TC, ВР11 Н1 TC, ВР11 Н2 TC – соединители в форме буквы «Т» - предназначены для фасадного соединения рустовочных планок в форме буквы «Т» - так наз. «кирпич» .
- r) ВР11 HTS - планка ПВХ для рустовки, треугольная
- s) ВР10 Łukowy (d.ВР3 S) – арочный уголок ПВХ с сеткой из стекловолокна – планка предназначена для арочного укрепления (овального угла)
- t) ВР14 LUX СОК – цокольная капельная планка ПВХ, с сеткой из стекловолокна для алюминиевых цоколей – планка предназначена для отвод воды из поверхности фасада БСУ, а также для укрепления нижнего края фасада и для исключения трещин структуры (штукатурки) в местах соединения стартовой алюминиевой планки с штукатуркой.
- u) ВР23 S – армирующий уголок ПВХ с ребром 4 мм, с сеткой из стекловолокна предназначен для армирования углов стен зданий, углов столбов и углов около оконных и дверных отверстий.



# ООО «Bella Plast» командитное общество (Bella Plast Sp. z o.o. S.K.)

Местопребывание: 05-075 Варшава - Весола, ул. Длуга 86

Офис и Склад: 05-074 Длуга Косцельна, ул. Щенслива 51

Тел. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Факс. +48 22 783-65-89

<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)

ИНН (NIP) 952 - 215 - 49 - 13 Статистический номер (REGON): 366130093 ГСР (KRS): 0000714031

- v) ВР1 S – капельная планка ПВХ, с сеткой из стекловолокна – для монтажа в стартовой алюминиевой планке.
- w) ВР19 – отделочная планка ПВХ «на фальц», с сеткой из стекловолокна и с системной заглушкой ВР19 CAP.

## **2) отделочные профили Bella Plast для монтажа гипсокартонных плит**

- a) ВР2, ВР2N уголок ПВХ прямой – планка предназначена для соединения и укрепления соединений гипсокартонных плит под углом 90 градусов.
- b) ВР3, ВР3N уголок ПВХ арочный – планка предназначена для соединения и укрепления овальных соединений гипсокартонных плит под углом 90 градусов.
- c) ВР4 уголок ПВХ универсальный - планка предназначена для соединения и укрепления гипсокартонных плит под углом от 0 градусов до 180 градусов.
- d) ВР5 отделочная планка ПВХ типа «J» – планка предназначена для укрепления и эстетической отделки края единичной гипсокартонной плиты толщиной: 6 мм, 9 мм, 12,5 мм и 15 мм.
- e) ВР8 уголок ПВХ радиальный прямой - планка предназначена для соединения и укрепления соединений гипсокартонных плит под углом 90 градусов в форме овального края.
- f) ВР9 уголок ПВХ радиальный арочный - планка предназначена для соединения и укрепления овальных соединений гипсокартонных плит под углом 90 градусов в форме овального края.

## **3) отделочные профили для мокрой штукатурки**

- a) ВР12 (6 мм/9 мм), ВР12 MIDI (3 мм/9 мм), ВР12 MINI BU (3 мм/6 мм), ВР12 MINI U (3 мм/6 мм) - штукатурные приоконные дилатационные планки ПВХ – планки предназначены для выполнения дилатационных швов между оконной или дверной рамой и гипсовой или цементно-известковой внешней штукатуркой.
- b) ВР23 планка ПВХ с ребром 4 мм – планка предназначена для укрепления и выполнения углов 90 градусов в гипсовой или цементно-известковой внешней штукатурке.
- c) ВР24 штукатурные уголки ПВХ 6, 8, 10 мм



# ООО «Bella Plast» командитное общество (Bella Plast Sp. z o.o. S.K.)

Местопребывание: 05-075 Варшава - Весола, ул. Длуга 86  
Офис и Склад: 05-074 Длуга Косцельна, ул. Щенслива 51  
Тел. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Факс. +48 22 783-65-89  
<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)  
ИНН (NIP) 952 - 215 - 49 - 13 Статистический номер (REGON): 366130093 ГСР (KRS): 0000714031

#### 4) дилатационные планки для керамогранита

а) ВР18 дилатационные планки для керамогранита Н 8 мм и Н 10 мм – предназначены для выполнения дилатационных швов между терракотовыми и керамогранитными плитами.

5) стартовые алюминиевые планки (цокольные профили) – для выполнения стартовых желобков для теплоизоляции: минеральная вата, пенополистирол

### 5. Техническая спецификация

НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ITB-KOT-2017/0249 издание 2, ITB-KOT-2019/1048 издание 1 - Институт строительной техники в Варшаве.

### 6. Заявленные технические свойства вида изделия в соответствии с технической спецификацией:

Поз.	Свойства	Требования	Методы исследований
1	2	3	4
1	Внешний вид и форма	цвет соответствует образцу производителя; форма соответствует рис., который является неотъемлемой частью Национальной технической оценки ITB-KOT-2017/249; отсутствуют дефекты в виде вмешательств и окрашивания; без механических повреждений	Внешний осмотр невооруженным глазом, в рассеянном свете
2	Размеры, мм	размер соответствует рис., который является неотъемлемой частью Национальной технической оценки ITB-KOT-2017/249 отклонения размеров, недопустимых в классе С согласно норме PN-EN 22768-1:1999	измерение с помощью универсальных измерительных приборов, гарантирующих получение соответствующей точности





# ООО «Bella Plast» командитное общество (Bella Plast Sp. z o.o. S.K.)

Местопребывание: 05-075 Варшава - Весола, ул. Длуга 86

Офис и Склад: 05-074 Длуга Косцельна, ул. Щенслива 51

Тел. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Факс. +48 22 783-65-89

<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)

ИНН (NIP) 952 - 215 - 49 - 13 Статистический номер (REGON): 366130093 ГСР (KRS): 0000714031

Поз.	Свойства	Требования	Методы исследований
1	2	3	4
3	Отклонение от плоской поверхности, мм, профили длиной: – L ≤ 2500 мм – L > 2500 мм	≤ 0,5 ≤ 1,0	PN-EN 13658-1:2009
4	Температура размягчения по Викату, °С (в силиконовом масле)	≥ 70	PN-EN ISO 306:2014 Метод В50
5	Плотность пластика, г/см <sup>3</sup>	1,65 ± 10 %	PN-EN ISO 1183-1:2006
6	Ударная прочность по Шарпи, кДж/м <sup>2</sup>	≥ 20	PN-EN ISO 179-1:2010 (метод 1fU)
7	Стабильность размеров, определенная изменением размеров после воздействия температуры +70°С, %.	≤ 0,1	Стабильность размеров после 24 ч при темп. 70°С
8 <sup>)</sup>	Адгезия, кПа, дилатационных приоконных планок, приклеенных**) к основаниям из: - древесины - алюминия - ПВХ	≥ 90 ≥ 200 ≥ 70	Проверка адгезии к основаниям из алюминия, древесины, ПВХ после 24 ч путем проверки прочности на разрыв перпендикулярно поверхности испытываемой системы слоев: планка-акриловый клей-основание. Скорость нагрузки 5 мм/1 мин.
9 <sup>)</sup>	Устойчивость к штукатурным растворам (цемент, известь, гипс) и клеевым растворам для полистирола	отсутствие пятен, точечной коррозии, потери шероховатости или других видимых повреждений профилей	Испытываемые профили длиной 250 см следует покрыть штукатурными растворами: известковым, цементным, гипсовым и клеевым раствором для пенополистирола. Серия I: выдержанная в течение 7 дней, температура 23С, влажность 50%. Серия II: погружение в воду на глубину 0,5 см на 24 ч после периода схватывания 24 ч. Обе серии должны быть оценены невооруженным глазом на предмет влияния использованных растворов.
10	Класс воспламеняемости - V-O	Материал не воспламеняется. Для возникновения воспламенения необходимо постоянное поступление пламени извне Этот материал не горит пламенем дольше 10 секунд после каждого испытания на воспламенение, материал не капает и не воспламеняет вату, расположенную ниже 30,5 см.	UL-94
11	Алюминиевые стартовые планки, материал: алюминиевый лист	Номинальные размеры: Толщина: 0,5 мм – 0,8 мм Ширина: 53 мм – 203 мм Длина: 2000 мм – 2500 мм	





# ООО «Bella Plast» командитное общество (Bella Plast Sp. z o.o. S.K.)

Местопребывание: 05-075 Варшава - Весола, ул. Длуга 86  
Офис и Склад: 05-074 Длуга Косцельна, ул. Щенслива 51  
Тел. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Факс. +48 22 783-65-89  
<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)  
ИНН (NIP) 952 - 215 - 49 - 13 Статистический номер (REGON): 366130093 ГСР (KRS): 0000714031

## 7. Название и номер аккредитованного органа по сертификации:

Институт строительной техники в Варшаве ул. Фильтрова 1, 00-611 Варшава, Система оценки 4.

С полной ответственностью заявляю, что строительные изделия соответствуют технической спецификации, указанной в п. 5.

  
Piotr Szabelewski  
Członek Zarządu

Петр Шабелевски  
Член Правления

 BELLA PLAST Sp. z o.o. sp. k.  
Biuro i Magazyn: 05-074 Halinów,  
Długa Kościelna, ul. Szczęśliwa 51  
Siedziba: 05-075 Warszawa-Wesoła ul. Długa 86  
NIP: 952-215-49-13, REGON: 366130093

ООО «BELLA PLAST» командитное общество  
(BELLA PLAST Sp. z o.o. S. k.)  
Офис и Склад: 05-074 Халинув,  
Длуга Косцельна, ул. Щенслива 51  
Местопребывание: 05-075 Варшава - Весола, ул. Длуга 86  
ИНН (NIP): 952-215-49-13  
Статистический номер (REGON): 366130093

Варшава - Весола 14.05.2021 г.