



# BELLA PLAST Sp. z o.o. Sp.j.

## Produkcja Profili z Tworzyw Sztucznych

Siedziba: 05-075 Warszawa - Wesola, ul. Długa 86  
Biuro i Magazyn: 05-074 Długa Kościelna, ul. Szczęśliwa 51  
Tel. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Fax. +48 22 783-65-89  
<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)  
NIP 952 - 215 - 49 - 13 REGON: 366130093 KRS: 0000927273

Warszawa - Wesola, dn. 18.10.2022

### KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DWU 5/2022

#### 1. Producent wyrobu:

Bella Plast Sp. z o.o. Sp.J.  
ul. Długa 86,  
05-075 Warszawa – Wesola  
POLSKA  
NIP 952 215 49 13  
REGON 366130093  
Zakład Produkcyjny  
05-074 Długa Kościelna  
Ul. Szczęśliwa 51

#### 2. Nazwa wyrobów:

1. **Rodzaj wyrobu (*Generic type of the product*):** 1) profile wykończeniowe Bella Plast do systemów ociepleń budynków BSO (E.T.I.C.S. - a heat-insulating composite heat cladding system); 2) profile wykończeniowe Bella Plast do płyt gipsowo-kartonowych; 3) profile wykończeniowe Bella Plast do mokrego tynku; 4) listwy dylatacyjne do gresu, 5) Listwy startowe aluminiowe

2. **Nazwa handlowa i oznaczenie wyrobu (*Trade name and designation of the product*):**.....

1) **profile wykończeniowe Bella Plast do systemów ociepleń budynków BSO (E.T.I.C.S.):**

- a) BP13 (9mm/6mm) listwa dylatacyjna PCV przyokienna z uszczelką i z siatką z włókna szklanego  
BP13 MIDI (9mm/3mm) listwa dylatacyjna PCV przyokienna z uszczelką i z siatką z włókna szklanego  
BP13 MINI (BU) (6mm/3mm) listwa dylatacyjna PVC przyokienna z siatką z włókna szklanego, BP13 MINI U (6mm / 3mm) listwa dylatacyjna PVC przyokienna z uszczelką i z siatką z włókna szklanego
- b) BP14 LUX, BP14 LUX N listwa okapnikowa podtynkowa PCV z siatką z włókna



# BELLA PLAST Sp. z o.o. Sp.j.

## Produkcja Profili z Tworzyw Sztucznych

Siedziba: 05-075 Warszawa - Wesola, ul. Długa 86  
Biuro i Magazyn: 05-074 Długa Kościelna, ul. Szczęśliwa 51  
Tel. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Fax. +48 22 783-65-89  
<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)  
NIP 952 - 215 - 49 - 13 REGON: 366130093 KRS: 0000927273

- szklanego
- c) BP14 ECO PLUS, BP14 PLUS N listwa okapnikowa PCV z siatką z włókna szklanego
- d) BP11 H5R, H3R, H2R, H1, H3N, H2N - listwa PCV do boniowania
- e) BP10 kątownik PCV z siatką z włókna szklanego
- f) BP11 H5RS, H3RS, H2RS, H1S, H3NS, H2NS, listwa PCV do boniowania z siatką z włókna szklanego
- g) BP15 listwa dylatacyjna PCV typu E elewacyjna z siatką z włókna szklanego
- h) BP16 listwa dylatacyjna PCV typu V – kątownik elewacyjny z siatką z włókna szklanego
- i) BP20 listwa dylatacyjna PCV podparapetowa z siatką z włókna szklanego
- j) BP22 listwa PCV zakończeniowa 3mm – 10mm z siatką z włókna szklanego
- k) BP4 S kątownik PCV uniwersalny z siatką z włókna szklanego
- l) BP11 Ł H łączniki PCV do listwy do boniowania BP11
- m) BP11 K H3 WEW kątownik narożny wewnętrzny do listwy do boniowania BP11H3N i BP11H3NS
- n) BP11 K H3 ZEW kątownik narożny zewnętrzny do listwy do boniowania BP11H3N i BP11H3NS
- o) BP11 MINI, BP11 MINI MAX – listwy PCV do boniowania MINI z siatką z włókna szklanego
- p) BP11 MINI CC, BP11 MINI MAX CC, BP11 H1 CC, BP11 H2 CC, BP11 H3 CC – łączniki krzyżowe do listew do boniowania
- q) BP11 MINI TC, BP11 H1 TC, BP11 H2 TC – łączniki w kształcie „T” do listew do boniowania.
- r) BP11 HTS – listwa PVC do boniowania trójkątna
- s) BP10 (S) łukowy (d.BP3 S) – kątownik PVC łukowy z siatką z włókna szklanego
- t) BP14 LUX COK – listwa okapnikowa cokołowa PVC siatką z włókna szklanego do cokołów
- u) BP23 S – kątownik zbrojący z grzbietem 4mm, z siatką z włókna szklanego
- v) BP1S – listwa okapnikowa PVC z siatką z włókna szklanego
- w) BP19 – listwa PVC ozdobna „na rąbek” z siatką z włókna szklanego wraz z zatyczką systemową BP19 CAP.
- x) BP11 H3RK – listwa PVC do boniowania
- y) BP30 S – listwy PVC startowe



# **BELLA PLAST Sp. z o.o. Sp.j.**

## **Produkcja Profili z Tworzyw Sztucznych**

Siedziba: 05-075 Warszawa - Wesoła, ul. Długa 86  
Biuro i Magazyn: 05-074 Długa Kościelna, ul. Szczęśliwa 51  
Tel. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Fax. +48 22 783-65-89  
<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)  
NIP 952 - 215 - 49 - 13 REGON: 366130093 KRS: 0000927273

### **2) profile wykończeniowe Bella Plast do płyty gipsowo – kartonowej**

- a) BP2 (BP2N) kątownik PCV prosty
- b) BP3 (BP3N) kątownik PCV łukowy
- c) BP4 kątownik PCV uniwersalny
- d) BP5 listwa PCV wykończeniowa typu „J”: 6mm, 9mm, 12,5mm, 15mm.
- e) BP8 kątownik PCV promieniowy prosty
- f) BP9 kątownik PCV promieniowy łukowy

### **3) profile wykończeniowe do mokrego tynku**

- a) BP12 (9mm / 6mm) listwa dylatacyjna tynkarska PCV przyokienna z uszczelką
- b) BP12 MIDI (9mm / 3mm) listwa dylatacyjna tynkarska PCV przyokienna z uszczelką
- c) BP12 MINI (BU) (6mm / 3mm) listwa dylatacyjna tynkarska PCV przyokienna, BP12 MINI U (6mm / 3mm) listwa dylatacyjna tynkarska PVC przyokienna z uszczelką
- d) BP23 listwa PCV z grzbietem 4mm
- e) BP24 i BP24 N – kątowniki PVC
- f) BP17 listwy PVC prowadzące do tynku

### **4) Listwy dylatacyjne do gresu.**

- a) BP18 – listwy dylatacyjne do gresu H 8mm i H 10mm.

### **5) Listwy startowe aluminiowe (profile cokołowe).**

### **3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU 22.23.19.0**

### **4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**

*(Intended use and scope of application):*

#### **1) profile wykończeniowe Bella Plast do systemów ociepleń budynków BSO (E.T.I.C.S.)**

- a) BP13 (6mm/9mm), BP13 MIDI (9mm/3mm), BP13 MINI BU / BP13 MINI U



# BELLA PLAST Sp. z o.o. Sp.j.

## Produkcja Profili z Tworzyw Sztucznych

Siedziba: 05-075 Warszawa - Wesola, ul. Długa 86  
Biuro i Magazyn: 05-074 Długa Kościelna, ul. Szczyśliwa 51  
Tel. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Fax. +48 22 783-65-89  
<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)  
NIP 952 - 215 - 49 - 13 REGON: 366130093 KRS: 0000927273

- (6mm/3mm) listwa dylatacyjna PCV przyokienna z siatką z włókna szklanego: - listwy jest przeznaczone są do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną lub drzwiową, a strukturalnym tynkiem zewnętrznym BSO.
- b) BP14 LUX, BP14 LUX N listwa okapnikowa PCV z siatką z włókna szklanego – listwa jest przeznaczona do odprowadzania wody z powierzchni elewacji zewnętrznej BSO.
  - c) BP14 ECO PLUS, BP14 PLUS N listwa okapnikowa PCV z siatką z włókna szklanego – listwa jest przeznaczona do odprowadzania wody z powierzchni elewacji zewnętrznej BSO.
  - d) BP11 H5R, H3R, H3N, H2R, H1 listwy PCV do boniowania – listwa jest przeznaczona do wykonywania ozdobnych rowków w elewacji zewnętrznej BSO.
  - e) BP10 kątownik PCV z siatką z włókna szklanego – listwa jest przeznaczona do wykonywania wzmocnień naroży w elewacji zewnętrznej BSO.
  - f) BP11 H5RS, H3RS, H3NS, H2RS, H2NS, H1S listwy PCV do boniowania z siatką z włókna szklanego – listwy jest przeznaczone są do wykonywania ozdobnych rowków w elewacji zewnętrznej BSO.
  - g) BP15 listwa dylatacyjna PCV typu E elewacyjna z siatką z włókna szklanego – listwa jest przeznaczona do wykonywania dylatacji pomiędzy częściami, powierzchniami elewacji zewnętrznej BSO.
  - h) BP16 listwa dylatacyjna PCV typu V – kątowna elewacyjna z siatką z włókna szklanego – listwa jest przeznaczona do wykonywania dylatacji pomiędzy częściami, powierzchniami elewacji zewnętrznej BSO.
  - i) BP20 listwa dylatacyjna PCV podparapetowa z siatką z włókna szklanego – listwa jest przeznaczona do wykonywania dylatacji pomiędzy parapetem zewnętrznym, a strukturalnym tynkiem na elewacji zewnętrznej BSO,
  - j) BP22 listwa PCV zakończeniowa 3mm z siatką z włókna szklanego – listwa jest przeznaczona do oddzielania mas tynku strukturalnego w zakresie jego kolorystyki lub/i rodzaju, granulacji w elewacji zewnętrznej BSO.
  - k) BP4 S kątownik PCV uniwersalny z siatką z włókna szklanego – listwa jest przeznaczona do wykonywania wzmocnień krawędzi o kącie od 0st do 180st w elewacji zewnętrznej BSO.
  - l) BP11 Ł H3 łącznik PCV do listwy do boniowania BP11H3, BP11H3S i kątownika BP11 K H3 WEW, BP11 K H3 ZEW – element jest przeznaczony do wykonywania połączenia pomiędzy listwami do boniowania BP11 H3, BP11H3S oraz do połączeń pomiędzy listwami do boniowania BP11H3 i



# BELLA PLAST Sp. z o.o. Sp.j.

## Produkcja Profili z Tworzyw Sztucznych

Siedziba: 05-075 Warszawa - Wesoła, ul. Długa 86  
Biuro i Magazyn: 05-074 Długa Kościelna, ul. Szczęśliwa 51  
Tel. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Fax. +48 22 783-65-89  
<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)  
NIP 952 - 215 - 49 - 13 REGON: 366130093 KRS: 0000927273

- BP11H3S, a kątownikiem do boni BP11KH3ZEW i BP11KH3ZEW.
- m) BP11 K H3 WEW kątownik PCV narożny wewnętrzny do listwy do boniowania BP11H3N i BP11H3NS – kątownik jest przeznaczony do łączenia listwy do boniowania BP11H3N i BP11H3NS w wewnętrznym narożniku budynku przy czym łączenie kątownika z listwą do boniowania BP11H3N lub BP11N3NS odbywa się przy użyciu łącznika BP11ŁH3.
  - n) BP11 K H3 ZEW kątownik PCV narożny zewnętrzny do listwy do boniowania BP11H3N i BP11H3NS - kątownik jest przeznaczony do łączenia listwy do boniowania BP11H3N i BP11H3NS w zewnętrznym narożniku budynku przy czym łączenie kątownika z listwą do boniowania BP11H3N lub BP11H3NS odbywa się przy użyciu łącznika BP11ŁH3
  - o) BP11 MINI MAX– listwa PCV do boniowania MINI z siatką z włókna szklanego – listwa przeznaczona jest do wykonywania ozdobnych rowków w granicach grubości tynku strukturalnego w elewacji zewnętrznej BSO.
  - p) BP11 MINI CC, BP11 MINI MAX CC, BP11 H1 CC, BP11 H2 CC , BP11 H3 CC– łączniki krzyżowe do listew do boniowania przeznaczone są do czołowego łączenia listew do boniowania w połączeniu krzyżowym.
  - q) BP11 MINI TC, BP11 H1 TC, BP11 H2 TC – łączniki w kształcie litery „T”: przeznaczone są do czołowego łączenia listew do boniowania w kształcie litery „T” – na tzw. „cegiełkę”.
  - r) BP11 HTS – listwa PVC do boniowania trójkątna
  - s) BP10 Łukowy (d.BP3 S)– kątownik PVC łukowy z siatką z włókna szklanego – listwa jest przeznaczona do wzmacniania łukowego (owalnego narożnika.)
  - t) BP14 LUX COK – listwa okapnikowa cokołowa PVC siatką z włókna szklanego do cokołów aluminiowych – listwa przeznaczona jest do odprowadzania wody z powierzchni elewacji zewnętrznej BSO oraz do wzmacniania dolnej krawędzi elewacji i eliminowaniu pęknięć struktury (tynku) w miejscu połączenia listwy startowej aluminiowej z tynkiem.
  - u) BP23 S – kątownik PVC zbrojący z grzbietem 4mm, z siatką z włókna szklanego przeznaczony do wykonywania zbrojenia narożników ścian budynków, narożników słupów i narożników wokół otworów okiennych i drzwiowych.
  - v) BP1 S – listwa okapnikowa PVC z siatką z włókna szklanego – do montażu w listwie startowej aluminiowej.
  - w) BP19 – listwa PVC ozdobna „na rąbek” z siatką z włókna szklanego wraz z zatyczką systemową BP19 CAP
  - x) BP11 H3RK – listwa PVC do boniowania kątowna



# **BELLA PLAST Sp. z o.o. Sp.j.**

## **Produkcja Profili z Tworzyw Sztucznych**

Siedziba: 05-075 Warszawa - Wesola, ul. Długa 86  
Biuro i Magazyn: 05-074 Długa Kościelna, ul. Szczęśliwa 51  
Tel. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Fax. +48 22 783-65-89  
<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)  
NIP 952 - 215 - 49 - 13 REGON: 366130093 KRS: 0000927273

y) BP30 S – listwy PVC startowe do wykonywania korytka startowego

### **2) profile wykończeniowe Bella Plast do płyty gipsowo – kartonowej**

a) BP2, BP2N kątownik PCV prosty – listwa jest przeznaczona do łączenia oraz wzmacniania połączenia płyt gipsowo-kartonowych pod kątem 90st.

b) BP3, BP3N kątownik PCV łukowy – listwa jest przeznaczona do łączenia oraz wzmacniania owalnych połączeń kształtów płyt gipsowo-kartonowych pod kątem 90st

c) BP4 kątownik PCV uniwersalny - listwa jest przeznaczona do łączenia oraz wzmacniania połączenia płyt gipsowo-kartonowych pod kątem od 0st do 180st.

d) BP5 listwa PCV wykończeniowa typu „J” – listwa jest przeznaczona do wzmocnienia i estetycznego zakończenia krawędzi pojedynczej płyty gipsowo-kartonowej o grubościach: 6mm, 9mm, 12,5mm oraz 15mm.

e) BP8 kątownik PCV promieniowy prosty - listwa jest przeznaczona do łączenia oraz wzmacniania połączenia płyt gipsowo-kartonowych pod kątem 90st w kształcie owalnej krawędzi.

f) BP9 kątownik PCW promieniowy łukowy - listwa jest przeznaczona do łączenia oraz wzmacniania owalnych połączeń płyt gipsowo-kartonowych pod kątem 90st w kształcie owalnej krawędzi.

### **3) profile wykończeniowe do mokrego tynku**

a) BP12 (9mm / 6mm) listwa dylatacyjna tynkarska PCV przyokienna z uszczelką

b) BP12 MIDI (9mm / 3mm) listwa dylatacyjna tynkarska PCV przyokienna z uszczelką

c) BP12 MINI (BU) (6mm / 3mm) listwa dylatacyjna tynkarska PCV przyokienna, BP12 MINI U (6mm / 3mm) listwa dylatacyjna tynkarska PVC przyokienna z uszczelką

d) BP23 listwa PCV z grzbietem 4mm

e) BP24 i BP24 N – kątowniki PVC

f) BP17 listwy PVC prowadzące do tynku

### **4) Listwy dylatacyjne do gresu.**

a) BP18 – listwy dylatacyjne do gresu H 8mm i H 10mm.

5) Listwy startowe aluminiowe (profile cokołowe).



# BELLA PLAST Sp. z o.o. Sp.j.

## Produkcja Profili z Tworzyw Sztucznych

Siedziba: 05-075 Warszawa - Wesoła, ul. Długa 86  
Biuro i Magazyn: 05-074 Długa Kościelna, ul. Szczęśliwa 51  
Tel. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Fax. +48 22 783-65-89  
<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)  
NIP 952 - 215 - 49 - 13 REGON: 366130093 KRS: 0000927273

**5) Listwy startowe aluminiowe (profile cokołowe) – do wykonywania korytek startowych do okładzin termicznych: wełna mineralna, styropian**

### 6. Specyfikacja techniczna

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2017/0249 wydanie 2, ITB-KOT-2019/1048 wydanie 1 - Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Certyfikat produktu No. 060-051780 Techniczno – Badawczy Instytut Budowlany w Pradze (Republika Czeska).

### 7. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu zgodne ze specyfikacją techniczną:

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1	2	3	4
1	Wygląd zewnętrzny i kształt	barwa zgodna z wzornikiem producenta; kształt zgodny z rys. stanowiącymi integralną część Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/249; brak wad w postaci wtrąceń i przebarwień; bez uszkodzeń mechanicznych	Oględziny zewnętrzne nieuzbrojonym okiem, w świetle rozproszonym
2	Wymiary, mm	wymiary zgodne z rys. stanowiącymi integralną część Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/249 odchyłki wymiarów nietolerowanych w klasie zgrubnej C wg normy PN-EN 22768-1:1999	pomiar przy pomocy uniwersalnych narzędzi pomiarowych, zapewniających uzyskanie odpowiedniej dokładności
3	Odchylenie od płaskiej powierzchni, mm, profili o długości: – L ≤ 2500 mm – L > 2500 mm	≤ 0,5 ≤ 1,0	PN-EN 13658-1:2009
4	Temperatura mięknięcia, wg Vicata, °C (w oleju silikonowym)	≥ 70	PN-EN ISO 306:2014 Metoda B50
5	Gęstość tworzywa, g/cm <sup>3</sup>	1,65 ± 10 %	PN-EN ISO 1183-1:2006
6	Udarność tworzywa metodą Charpy'ego, kJ/m <sup>2</sup>	≥ 20	PN-EN ISO 179-1:2010 (metoda 1fU)
7	Stabilność wymiarów, określona zmianą wymiarów po działaniu temperatury +70°C, %	≤ 0,1	Stabilność wymiarów po 24h w temp. 70°C



# BELLA PLAST Sp. z o.o. Sp.j.

## Produkcja Profili z Tworzyw Sztucznych

Siedziba: 05-075 Warszawa - Wesola, ul. Długa 86  
Biuro i Magazyn: 05-074 Długa Kościelna, ul. Szczęśliwa 51  
Tel. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Fax. +48 22 783-65-89  
http://www.bellaplast.com.pl; e-mail: biuro@bellaplast.com.pl  
NIP 952 - 215 - 49 - 13 REGON: 366130093 KRS: 0000927273

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1	2	3	4
8 <sup>1)</sup>	Przyczepność, kPa, listew dylatacyjnych przyokiennych klejonych <sup>2)</sup> do podłoży z: - drewna - aluminium - PVC	$\geq 90$ $\geq 200$ $\geq 70$	Sprawdzenie przyczepności do podłoży z aluminium, drewna, PVC po 24h poprzez sprawdzenie wytrzymałości na rozciąganie prostopadłe do powierzchni badanego układu warstw: listwa-klej akrylowy-podłoże. Prędkość obciążania 5mm/1min.
9 <sup>1)</sup>	Odporność na oddziaływanie zapraw tynkarskich (cementowych, wapiennych, gipsowych) oraz zapraw klejących do styropianu	brak zaplamień, wżerów, utraty chropowatości i innych widocznych uszkodzeń profili	Badane profile o dł.250cm należy pokryć zaprawami tynkarskimi: wapienną, cementową, gipsową, zaprawa klejącą do styropianu. Seria I: przetrzymywana 7dni, temp. 23C, wilgotność 50%. Seria II: zanurzyć w wodzie o gł. 0,5cm na 24h po okresie wiązania 24h. Obie serie poddać ocenie okiem nieuzbrojonym na oddziaływanie zastosowanych zapraw.
10	Klasa palności to V-O	Materiał ten jest niepalny. Aby zaistniało spalanie musi być stałe podawanie płomienia z zewnątrz Materiał ten nie pali się płomieniem dłużej niż 10sekund po każdym teście na podtrzymywanie palenia, materiał nie kapie i nie zapala waty znajdującej się poniżej 30,5cm.	UL-94
11	Listwy aluminiowe startowe, materiał: blacha aluminiowa	Wymiary nominlane: Grubość: 0,5mm – 0,8mm Szerokość: 53mm – 2o3mm Długość: 2000mm – 2500mm	

### 8. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa, System oceny 4.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 6.





# BELLA PLAST Sp. z o.o. Sp.j.

Produkcja Profili z Tworzyw Sztucznych

Siedziba: 05-075 Warszawa - Wesoła, ul. Długa 86  
Biuro i Magazyn: 05-074 Długa Kościelna, ul. Szczęśliwa 51  
Tel. +48 22 783-64-64, +48 22 783-65-05, Fax. +48 22 783-65-89  
<http://www.bellaplast.com.pl>; e-mail: [biuro@bellaplast.com.pl](mailto:biuro@bellaplast.com.pl)  
NIP 952 - 215 - 49 - 13 REGON: 366130093 KRS: 0000927273

  
Piotr Szabelewski  
Członek Zarządu

 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

**Warszawa – Wesoła 18.10.2022 r.**