



## KARTA TECHNICZNA WYROBU

Data aktualizacji: maj 2018

1. Producent wyrobu:

Bella Plast Sp. z o.o. s.k.  
ul. Długa 86,  
05-075 Warszawa – Wesola

2. Nazwa wyrobu: **listwy dylatacyjne przyokienne PVC : BP12, BP12 MIDI, BP12 MINI, BP12 MINI U**

3. Klasyfikacja wyrobu wg CN 3925908009

4. Charakterystyka techniczna

Listwy dylatacyjne przyokienne PVC z produkowane są z twardego i miękkiego polichloru winylu z dodatkiem modyfikatorów zwiększających ich odporność mechaniczną oraz stabilizatorów UV.

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu.

**Zastosowanie:** do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną, a tynkiem gipsowym, cementowo-wapiennym wewnątrz pomieszczeń.

**Montaż:** Listwy serii BP12 dylatacyjne przyokienne to typowe, powszechnie stosowane produkty do prawidłowego wykonania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem. Listwa zaopatrzona jest w specjalną nienasiąkliwą piankę dylatacyjną, uszczelkę chroniącą piankę przed zabrudzeniem i zniszczeniem oraz element tracony. Listwy produkowane są w kilku wymiarach szerokości zewnętrznej i szerokości korytka przeznaczonego na tynk - w zależności od potrzeb.

Listwy serii BP12 stosuje się do okien wyprodukowanych z polichloru winylu, drewna oraz aluminium.

Montaż listwy należy rozpocząć od wyczyszczenia, osuszenia i odfuszczenia ościeżnicy okiennej. Następnie należy wyznaczyć miejsce naklejenia listwy serii BP12 na ościeżnicę okienną. Kolejny krok to odcięcie odpowiedniej długości odcinków. Przed przyklejeniem listwy należy usunąć żółtą osłonkę z białej pianki dylatacyjnej i bezzwłocznie przykleić listwę do ościeżnicy okiennej. Zalecanym sposobem naklejenia listwy na ościeżnicę jest tylko częściowe (ok. 10cm) usunięcie żółtej foliowej osłonki z pianki dylatacyjnej, następnie przyłożenie listwy do ościeżnicy, dociśnięcie jej i wyciągnięcie spod tak przyłożonej i stabilizowanej prostoliniowo listwy, foliowej osłonki, którą należy chwycić za odklejony uprzednio 10cm jej odcinek. Taki sposób pozwala równo nakleić listwę i mieć kontrolę podczas przyklejania całego odcinka listwy. Po przyklejeniu listew do ościeżnicy powinno się odczekać ok. 2 godzin, co zapewni dobre związanie kleju. Kolejnym krokiem jest naklejenie na okno folii malarskiej, zabezpieczającej okno przed zabrudzeniem podczas prac tynkarskich. Listwy serii BP12 zaopatrzone są w ruchomy element tracony na którym znajduje się ścieżka klejowa zabezpieczona żółtą osłonką. Należy usunąć żółtą osłonkę i do ścieżki klejowej nakleić folię.

Tak przygotowane okno pozwala na rozpoczęcie prac tynkarskich bez obaw że okno zostanie zabrudzone.

Zaciąganie tynku na gładz okienny należy tak wykonać, ażeby tynk został wprowadzony do wnętrza listwy czyli do wnętrza korytka w kształcie litery „U”. Nadmiar tynku należy usunąć z bocznej powierzchni (ścianki) listwy BP12 – tak ażeby boczna ścianka od zewnątrz nie była zatynkowana.

Po wyschnięciu tynku i osiągnięciu pełnej twardości (nie wcześniej niż co najmniej po kilku dniach – w zależności od warunków atmosferycznych) usunąć z listwy element tracony wraz z ochronną folią okienną. Usuwanie elementu traconego należy rozpocząć od narożnika okiennego jednym ruchem w dół.

Montaż listwy należy wykonać wewnątrz budynku.

### **Obróbka listew.**

Docinanie na wymiar można wykonać piłą ręczną o drobnych zębach lub nożycami.

## 6. Asortyment

Listwy dylatacyjne przyokienne PVC serii BP12 produkowane są w poniższych rodzajach i wymiarach standardowych(+/- 5%):

BP12, długość 2500mm, szerokość zewnętrzna 9mm, szerokość wewnętrzna korytka 6mm

BP12, długość 3000mm, szerokość zewnętrzna 9mm, szerokość wewnętrzna korytka 6mm

BP12 MIDI, długość 2500mm, szerokość zewnętrzna 9mm, szerokość wewnętrzna korytka 3mm

BP12 MIDI, długość 3000mm, szerokość zewnętrzna 9mm, szerokość wewnętrzna korytka 3mm

BP12 MINI, długość 2400mm, szerokość zewnętrzna 6mm, szerokość korytka 3mm

BP12 MINI, długość 2500mm, szerokość zewnętrzna 6mm, szerokość korytka 3mm

BP12 MINI, długość 3000mm, szerokość zewnętrzna 6mm, szerokość korytka 3mm

BP12 MINI U, długość 2400mm, szerokość zewnętrzna 6mm, szerokość korytka 3mm

BP12 MINI U, długość 2500mm, szerokość zewnętrzna 6mm, szerokość korytka 3mm

BP12 MINI U, długość 3000mm, szerokość zewnętrzna 6mm, szerokość korytka 3mm

## 7. Pakowanie, przechowywanie, transport.

Listwy BP12 dylatacyjne przyokienne PVC pakowane są w kartony tekturowe zabezpieczające listwy przed uszkodzeniami w transporcie.

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 30.

Przechowywanie: maksymalna ilość warstw: 15.

Miejsce przechowywania: suche, chłodne, o równej powierzchni.

## 8. Odporność chemiczna

Produkt nie reaguje chemicznie z żadnym stałym materiałem budowlanym jaki można spotkać na placu budowy. Jest odporny na starzenie. Nie ulega biodegradacji w wilgotnym środowisku.

Nie jest odporny na działanie rozpuszczalników organicznych takich jak: aceton, benzen.

## 9. Informacje dodatkowe

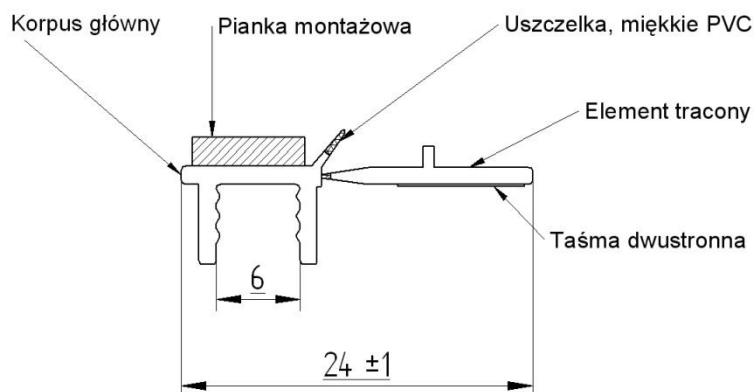
Produkt jest zgodny z poniższymi dokumentami:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2017/0249 Z DNIA 12.12.2017 (wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie)

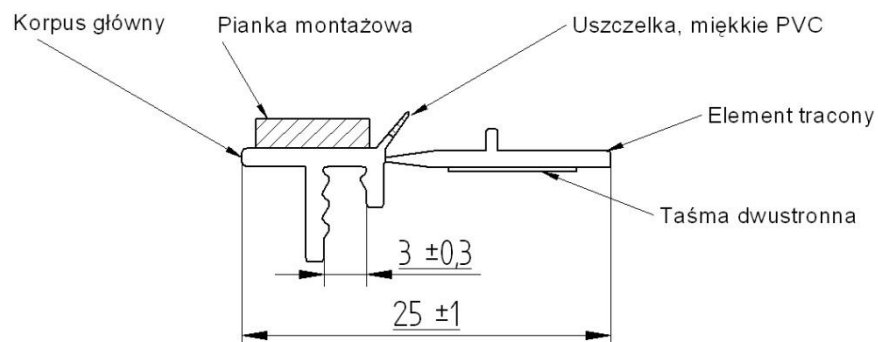
ATEST HIGIENICZNY nr BK/B/0823/01/2018 z dnia 7 września 2018 (wydany przez Instytut Higieny w Warszawie)

10) RYSUNKI:

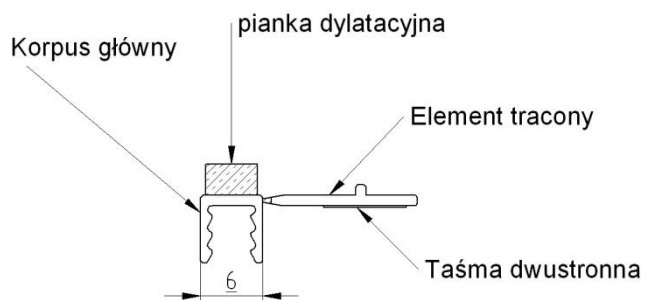
## BP12



## BP12 MIDI



## BP12 MINI



## BP12 MINI U

