

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 1/P/2014

1. Producent wyrobu budowlanego:

Boryszew S.A.
Oddział Boryszew ERG w Sochaczewie
ul. 15 Sierpnia 106
96-500 Sochaczew

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Zestaw elementów z polichlorku winylu do wykonywania podsufitek zewnętrznych BORYSZEW.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 22.23.19

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zestaw elementów z polichlorku winylu do wykonywania podsufitek zewnętrznych BORYSZEW jest przeznaczony do wykonywania podsufitek zewnętrznych (podbitek dachowych) na podłożach mineralnych, w budynkach eksploatowanych i nowo wznoszonych. Podsufitki mogą być również stosowane przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków metodą lekką, suchą z zastosowaniem niepalnej wełny mineralnej lub styropianu jako materiału termoizolacyjnego.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-3040/2011 „Zestaw elementów z polichlorku winylu do wykonywania podsufitek zewnętrznych BORYSZEW” wydana w dniu 24 marca 2011 r. przez Instytut Techniki Budowlanej.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Zgodnie z pkt. 3 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-3040/2011

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

1. Praca badawcza dotycząca elementów z PVC-U do wykonywania okładzin na zewnątrz obiektów budowlanych – Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB, 0861/10/ZOONK;
2. Badania elementów listwowych z PVC, produkcji firmy BORYSZEW z Sochaczewa. Etap I. Badania właściwości fizyko-mechanicznych elementów – Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB, NL-3162/A/05;
3. Badania elementów listwowych z PVC, produkcji firmy BORYSZEW z Sochaczewa. Etap II. Badania odporności elementów na przyspieszone starzenie – Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB, NL-3162/A/05;

4. Badania okładzin elewacyjnych z PVC pod nazwą SIDING BORYSZEW (kolor biały). ETAP I. Badania właściwości fizyko-mechanicznych – Zakład Badań Lekkich Przegrod i Przeskleń ITB, U/NL-1224/97;
5. Badania odporności na przyspieszone starzenie okładziny elewacyjnej z PVC „Siding Boryszew” – dla potrzeb aprobacyjnych – Zakład Nowych Techniki Wykończeniowych ITB, PTU/NT-2078/LT-807/97;
6. Badania trwałości barwy okładzin elewacyjnych z PVC – dla potrzeb aprobacyjnych – Zakład Nowych Techniki Wykończeniowych ITB, NT-576/A/99;
7. Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od zewnątrz – Zakład Badań Ogniowych ITB, nr 1455.2/12/R12NP, nr 1455.3/12/R12NP;
8. Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji – Zakład Badań Ogniowych ITB, nr 1455.1/14/R14NP, nr 1455.2/14/R14NP;
9. Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez dachy - działanie ognia od strony okapu – Zakład Badań Ogniowych ITB, nr 1455.3/14/R14NP;
10. Atest Higieniczny nr HK/B/1108/01/2012 – Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

W imieniu producenta podpisał:

Kierownik Wydziału Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych – Antoni Gadaj.

**KIEROWNIK WYDZIAŁU
PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH**

Antoni Gadaj
1-288

Sochaczew, 15.04.2014 r.