

Krajowa Deklaracja Zgodności nr: 33-SR-2/15

1. Producent wyrobu:

„BUDMAT” Bogdan Więcek
09-407 Płock, ul. Otolińska 25

Zakład Produkcyjny: Włocławek, ul. Duninowska 9, 87-800 Włocławek.

2. Nazwa wyrobu: Rury spustowe i akcesoria wyposażenia systemu PVC-U „ProAqua”

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu, PKWiU:

PKWiU 22.23.19

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Rury spustowe i akcesoria wyposażenia z PVC-U do odprowadzania wody opadowej.

5. Specyfikacja techniczna:

Polska Norma PN-EN 12200-1:2002 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U)”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

Szczegółowe cechy techniczne zgodne z specyfikacją techniczną.

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

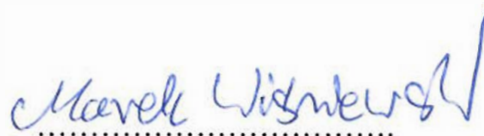
Nie dotyczy – system oceny 4

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

W imieniu producenta podpisał:

Z-ca Dyrektora Działu Innowacji Produktowej Marek Wiśniewski
(nazwisko i stanowisko)

Płock dnia 05.02.2015r.



Podpis osoby upoważnionej



Krajowa Deklaracja Zgodności nr: 33-SR-2/15

1. Producent wyrobu:

„BUDMAT” Bogdan Więcek
09-407 Płock, ul. Otolińska 25

Zakład Produkcyjny: Włocławek, ul. Duninowska 9, 87-800 Włocławek.

2. Nazwa wyrobu: Rury spustowe i akcesoria wyposażenia systemu PVC-U „ProAqua”

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu, PKWiU:

PKWiU 22.23.19

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Rury spustowe i akcesoria wyposażenia z PVC-U do odprowadzania wody opadowej.

5. Specyfikacja techniczna:

Polska Norma PN-EN 12200-1:2002 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U)”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

Szczegółowe cechy techniczne zgodne z specyfikacją techniczną.

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

Nie dotyczy – system oceny 4

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

W imieniu producenta podpisał:

Z-ca Dyrektora Działu Innowacji Produktowej Marek Wiśniewski
(nazwisko i stanowisko)

Płock dnia 05.02.2015r.

Podpis osoby upoważnionej