



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr O-1/2013 z dnia 22-04-2013

### Producent wyrobu oraz siedziba:

Bratex Dachy sp. z o.o. s.k.  
PL 39-200 Dębica, Drogowców 7

### Wyrób:

Rynny dachowe systemu Struga z okrągłym usztywnieniem  
oraz rury spustowe łączone na zakład

Uchwyty do rynien dachowych systemu Struga

wykonane z blachy stalowej powlekanej ogniowo cynkiem i z powłoką organiczną

### PKWiU:

25.99.29.0

### Przeznaczenie i zakres stosowania:

Wyroby służą do odprowadzania wód opadowych z potaci dachowych.

Wyroby służą do mocowania rynien dachowych systemu Struga.

### Materiał:

Blacha stalowa B420 o grubości 0,6mm + powłoka cynku  
o masie 275g/m<sup>2</sup>.  
Grubość i rodzaj powłok organicznych: RWS 35um na każdej stronie.

Blacha stalowa SUB250 / SUB280 o grubości 1,25mm + powłoka cynku  
o masie 275g/m<sup>2</sup>.  
Grubość i rodzaj powłok organicznych: RWS 35um na każdej stronie.

### Palność:

Wyroby z powłoką RWS spełniają wymagania reakcji na ogień według:  
klasy 1 zgodnie ze szwedzką normą SS 02 48 23,  
klasy 1 zgodnie z BS 476 Part 7,  
Baustoff Klasse B2 zgodnie z DIN 4102 Teil 1.  
Kalorymetryczny współczynnik palności < 1,4MJ/m<sup>2</sup> zgodnie z ISO 1716.

### Kategoria korozyjności:

Wyroby mogą być stosowane w obiektach zlokalizowanych na terenach o kategorii korozyjności środowiska C1, C2, C3  
wg. PN-EN ISO 12944-2:2001.

### Zmiana wymiarów:

Rozszerzalność cieplna powoduje zmianę wymiarów wyrobu i powinna być brana pod uwagę tam, gdzie może mieć wpływ na eksploatację wyrobu.  
Należy zatem stosować współczynnik rozszerzalności cieplnej  $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ .



**Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikacyjnej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numeru raportu z badań typu:**

- Instytut Techniki Budowlanej Warszawa (jednostka notyfikowana UE nr ew. 1488) na zlecenie Bratex Dachy sporządził Raport z badań typu przeprowadzonych przez ITB Warszawa (NO-2/535/A/2007).
- Raport wstępnych badań typu przeprowadzonych przez producenta i zakładową kontrolę jakości dla potrzeb deklaracji zgodności.

Firma Bratex Dachy posiada wdrożony i utrzymywany System Zarządzania Jakością zgodny z ISO 9001:2008 certyfikowany przez Dekra Certification sp. z o.o..



Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane ujęte w niniejszej deklaracji są zgodne i wytwarzane według norm:

- PN-EN 612: maj 2006  
Rynny dachowe z arkuszy metalowych z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład
- PN-EN 1462: kwiecień 2006  
Uchwyty do rynien dachowych.  
Wymagania i badania

---

Janusz Mrzygłód  
Prezes Zarządu