



DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr F-1/2011 z dnia 02-11-2011

Producent wyrobu oraz siedziba:

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

Wyrób:

Blacha stalowa w kręgu, płaska oraz panele na rąbek stojący na felc, powlekane ognioowo cynkiem i z powłoką organiczną

Blacha aluminiowa w kręgu, płaska oraz panele na rąbek stojący na felc, z powłoką organiczną

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Wyroby mogą być stosowane w budownictwie do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian oraz okładzin wewnętrznych podpartych na całej powierzchni.

Tolerancje wymiarowe:

PN-EN 505: grudzień 2002 Wyroby do pokryć dachowych z metalu. Charakterystyka wyrobów z blachy stalowej układanych na ciągłym podłożu.

PN-EN 507: grudzień 2002 Wyroby do pokryć dachowych z metalu. Charakterystyka wyrobów z blachy aluminiowej układanych na ciągłym podłożu.

Materiał:

Blacha stalowa PRELAQ PLX o grubości 0,6mm + powłoka cynku o masie 350g/m².
Rodzaj i grubość powłok organicznych: Strona A (nova 50µm / nova matowa 50µm / nova metalic 50µm / energy exterior 40µm), Strona B (zabezpieczający lakier epoksydowy 10µm).

Stop aluminium-mangan-magnez o grubości 0,67mm typu 3005 i twardości H41 w proporcjach odpowiednio 98,3%-0,9%-0,8%.
Rodzaj i grubość powłok lakierniczych: Strona A (poliester transparentny 25µm), Strona B (zabezpieczający lakier epoksydowy >6µm).

Odporność na siły skupione:

Wyrób przeznaczony jest do użytkowania na pełnym podparciu konstrukcyjnym.

Palność:

Wyroby z powłoką poliestrową o maksymalnej grubości 25µm i PCS do 1MJ/m² (włącznie) lub masę ≤ 70g/m² są uznawane za spełniające wymagania klasy reakcji na ogień A1 bez wykonywania dalszych badań.

Wyroby z powłoką nova i energy exterior spełniają wymagania klasy reakcji na ogień A2-s2,d0 wg. EN 13501-1.

Kategoria korozyjności:

Wyroby mogą być stosowane w obiektach zlokalizowanych na terenach o kategorii korozyjności środowiska C1, C2, C3, C4 wg. PN-EN ISO 12944-2:2001.



Przepuszczalność wody:

Wyroby są wodoszczelne.

Przepuszczalność powietrza i oparów:

Wyroby są nieprzepuszczalne dla pary i powietrza

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 $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ dla stali oraz $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ dla aluminium.

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 normy „PN-EN 14783: styczeń 2008 Blachy i dachówki metalowe podparte na całej powierzchni, przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.”

Janusz Mrzygłód
Prezes Zarządu