



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr B-1/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Bratex samonośna blacha stalowa

Bratex samonośna blacha aluminiowa

Numer typu: Bratex blacha trapezowa T8 / T14 / T18 / T35

Bratex blacha dachówkowa VILANO / HERA / PLATINO / VELLO

Bratex blachodachówka modułowa SCANDINAVIA / SAVANNA

Bratex panel na rąbek stojący zatrzaskowy / S

Numer partii: patrz na etykiecie wyrobu „Numer zlecenia produkcyjnego” oraz „Numer zamówienia”

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyroby mogą być stosowane w budownictwie jako samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych.

3. Producent:

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

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

6a. Norma zharmonizowana:

Numer referencyjny: PN-EN 14782:2008

Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: Instytut Techniki Budowlanej Warszawa (jednostka notyfikowana UE nr ew. 1488)

7. Deklarowane właściwości użytkowe



Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość mechaniczna – odporność na siły skupione	Wyrób przeznaczony jest do użytkowania przy rozpiętości podpór równej 400mm lub mniejszej. Siły od przyłożonego obciążenia są przenoszone na konstrukcję wsporczą.	PN-EN 14782:2008
Wodoszczelność	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne.	PN-EN 14782:2008
Paroprzepuszczalność przepuszczalność powietrza i	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są nieprzepuszczalne dla pary i powietrza.	PN-EN 14782:2008
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 12×10^{-6} K-1 dla stali oraz 24×10^{-6} K-1 dla aluminium.	PN-EN 14782:2008
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Klasa F(ROOF)	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień	Klasa F	PN-EN 14782:2008
Trwałość: - materiał	- blacha stalowa DX51D o grubości 0,5mm + powłoka stopu aluminium-cynk-krzem w proporcjach odpowiednio 55%-43,40%-1,6% i masie 185g/m ² lub - blacha stalowa DX51D / SUB250 / SUB280 o grubości 0,5mm + powłoka cynku o masie 275g/m ² lub - blacha stalowa SUB280 o grubości 0,5mm + powłoka cynku o masie 350g/m ² lub - blacha stalowa SUB280 o grubości 0,6mm + powłoka cynku o masie 350g/m ² lub - blacha ze stopu aluminium-mangan-magnez o grubości 0,6mm typu 3105 i twardości H45/H46 w proporcjach odpowiednio 98,3%-0,9%-0,8%	PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-1:2010 PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-1:2010 PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-1:2010 PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-1:2010 PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-2:2010
- rodzaj i grubość powłoki lakierniczej	SP grubość 25μm / SP grubość 26μm / SP grubość 30μm / SP grubość 35μm / HDP grubość 50μm oraz AY grubość 10μm / AY grubość 12μm.	PN-EN 14782:2008
- kategoria korozyjności	Wyroby mogą być stosowane w obiektach zlokalizowanych na terenach o kategorii korozyjności środowiska C1, C2, C3.	PN-EN 14782:2008 > PN-EN ISO 12944-2:2001

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. W imieniu producenta podpisał(-a):

mgr Maciej Mrzygłód
w Dębicy, dnia, 5-1-2015