



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 6a/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### Urządzenia do chodzenia po dachach pochyłych budynków - System TWIX:

System TWIX - pomosty Typ A: 250x500, 250x600, 250x800, 250x1000, 250x1200, 250x1500, 250x2000, 250x2500, 250x3000 mm

System TWIX - stopnie wąskie TWIX 240x170 mm

Elementy systemu do kompletacji:

1. System TWIX –Podest pomostu,
2. System TWIX – Podest stopnia wąskiego
3. System TWIX -Wspornik typ dachówka (dwuelementowy) do mocowania na dachach krytych dachówką,
4. System TWIX - Wspornik typ karpiówka (dwuelementowy) do mocowania na dachach krytych dachówką karpiówką,
1. System TWIX - Wspornik typ uniwersalny do mocowania na dachach o pokryciach płaskich,
2. System TWIX -Wspornik typ blachodachówka do mocowania na dachach krytych blachodachówką o określonym module tłoczenia,
3. System TWIX - Wspornik typ rąbek stojący do mocowania na dachach krytych blachą na rąbek stojący,
4. System TWIX - Wspornik przyścienny do mocowania pomostów do komina,
5. System TWIX -Mocownik do mocowania podestów do wsporników dachowych,
6. System TWIX - Łącznik ław kominarskich do stabilnego łączenia podestów pomostów.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Urządzenia do chodzenia po dachu mocowane na stałe do konstrukcji nośnej dachów pochyłych o nachyleniu od 18° do 55°, do stania lub chodzenia w trakcie kontroli, konserwacji i naprawy urządzeń znajdujących się na dachu.**

3. Producent:

**ZPHU WA-BIS Waldemar Wata, Łany 66, 28-330 Wodzisław,**  
**bis.com.pl**

**www.wa-**

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 3.**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 516:2006 Prefabrykowane akcesoria dachowe. Urządzenia do chodzenia po dachu. Pomosty stopnie szerokie i stopnie wąskie**

Instytutu techniki Budowlanej Oddział Wielkopolski, 61-819 Poznań, ul. Taczaka 12, nr notyfikacji 1488

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 1	Pkt. 7.1 EN 516:2006
Reakcja na ogień	Klasa A1	Pkt. 7.3 EN 516:2006 oraz Decyzja KE 2000/605/WE
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Klasa B <sub>roof</sub>	Pkt. 7.3 EN 516:2006 oraz Decyzja KE 2000/553/WE
Trwałość wytrzymałości mechanicznej	Spełnia wymagania	Pkt. 5 EN 516:2006

**Właściwości użytkowe wyrobu 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: **Waldemar Wata – Właściciel**

**Łany, dn. 20.05.2019**