



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 4/7182/2019**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Wspornik kalenicowy BL-WBS**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **BL-WBS 30**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Wspornik kalenicowy przeznaczony jest do mocowaniałaty kalenicowej do konstrukcji drewnianej dachów o połaci pochyłej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Z.P.H.U. WA-BIS Waldemar Wata, Łany 66, 28-330 Wodzisław**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
**Aprobata Techniczna nr AT-15-7182/2016 pt.: „Zamocowania mechaniczne WA-BIS do pokryć i elementów dachowych” wydana w 2016r. przez Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>	<b>Uwagi</b>
<b>Materiał</b>	<b>Blacha stalowa DX51D+Z275</b>	
<b>Kształt</b>	<b>Zgodny z Rys.2, poz.1 AT-15-7182/2016</b>	
<b>Odchyłki wymiarowe</b>	<b>Klasa c wg normy PN-EN 22768-1:1999</b>	
<b>Wygląd zewnętrzny</b>	<b>Brak wad wykonania takich jak naderwania, zgniecenia, uszkodzenia powłoki</b>	
<b>Nośność charakterystyczna przy działaniu siły rozciągającej</b>	<b><math>\geq 2,8</math> kN</b>	
<b>Grubość powłoki cynkowej</b>	<b>20 <math>\mu</math>m</b>	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**W imieniu producenta podpisał: Waldemar Wata – Właściciel**

**Łany, 2019.05.20**