



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 21/7182/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Klamra gąsiora

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **wg typu gąsiora +WBS**

Typ: UNI WBS, BOGEN1 470/157 WBS, BOGEN2 WBS, CREATON 470/138 WBS, CREATON BZ 470/72 WBS, ERLUS18 470/118 WBS, JACOBI 470/34 WBS, JOPEK (GD) 470/41 WBS, JUNGMEIER1 470/104 WBS, JUNGMEIER2 WBS, JUNGMEIER14 470/48 WBS, KORAMIC1 karpówka 470/64 WBS, KORAMIC2/MULLER GE 22 470/139 WBS, KORAMIC 3 470/81 WBS, KORAMIC 12 470/24 WBS, KORAMIC L25 470/69 WBS, MEYER HOLSEN 470/200 WBS, MULLER GE20 470/171 WBS, NIBRA 470/135 WBS, RUPP 470/45 WBS, TONDACH 470/J01 WBS, ROBEN DE WBS, Lüfterfirst (semicircular) KDW WBS, BENDERS WBS, CREATON PREMION WBS, CREATON DOMINO 470/154 WBS, CREATON HARMONICA WBS, CREATON TITANIA WBS, CREATON PKIP/MIPZ 470/29 WBS, ACTUA/PLANO 11 WBS, KORAMIC FIRST 16 WBS, KORAMIC/MULLER G20 470/82 WBS, TONDACH gładki 470/98 WBS, TONDACH 470/J2 WBS, TONDACH W WBS, KRIAZH WBS, ERLUS 15/17 WBS, ROBEN podstawowy 470/163 WBS, KORAMIC/WIEKOR 11 470/51 WBS, Uniwersalna WBS, CREATON BZ 470/29 WBS

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klamra gąsiora przeznaczona jest do stabilnego mocowania gąsiorów oraz dodatkowego wzmocnienia i zabezpieczenia elementów pokrycia w razie występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych, niezbędnego mocowania gąsiorów krawędziowych i połówkowych zlokalizowanych w obrębie zmiany kąta nachylenia dachu i zabezpieczenia ułożonych gąsiorów w trakcie trwania robót dekarских.

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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Material	Blacha EN AW-5010	
Kształt	Zgodny z Rys.14÷54 AT-15-7182/2016	
Odchyłki wymiarowe	Klasa c wg normy PN-EN 22768-1:1999	
Wygląd zewnętrzny	Brak wad wykonania takich jak naderwanie, zgniecenia, uszkodzenia powłoki	
Właściwości poliesterowych powłok lakierowych na blachach i taśmach aluminiowych: -grubość -odporność na odrywanie od podłoża	≥ 20 µm stopień 0	

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