

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 130/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Klamra do gąsiora 1.470/1÷ Klamra do gąsiora 1.470/301****Klamra do gąsiora 1.470/00 (G24);****Klamra do gąsiora 1.470/14a****Klamra do gąsiora 1.470/48 (G19)****Klamra do gąsiora 1.470/57.01****Klamra do gąsiora 1.470/57.03****Klamra do gąsiora 1.470/63a****Klamra do gąsiora 1.470/77.01****Klamra do gąsiora 1.470/83.02 (G20)****Klamra do gąsiora 1.470/98 (G23)****Klamra do gąsiora 1.470/103a (G26)****Klamra do gąsiora 1.470/300 (G22)****Klamra do gąsiora 1.470/301 (G17);****Klamra do gąsiora 1.470/Bove****Klamra do gąsiora 1.470/Cembrit****Klamra do gąsiora 1.470/France****Klamra do gąsiora 1.470/GFCC****Klamra do gąsiora Roben/Jungmeier****Klamra do gąsiora Tondach/Meindl****Klamra do gąsiora U**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Klamra do gąsiora**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Klamra do gąsiora jest przeznaczona do mocowania gąsiora do łąty kalenicowej i grzbietowej dachu.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Producent:****MDM NT sp. z o.o.****Ul. Bestwińska 143****43-346 Bielsko Biała****miejsce produkcji :****Unia Europejska**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**system 4**

7. Krajowa specyfikacja

7a. Polska Norma wyrobu:

**Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna:

**Aprobata techniczna ITB AT-15-5208/2013**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Techniki Budowlanej ITB w Warszawie**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu:

**Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Grubość aluminium [mm]	1,2-1,4 (+/-0,2)	-
Grubość powłoki [ $\mu\text{m}$ ]	15-25	-
Wytrzymałość mocowania [kN]	Min. 0,15	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia z 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 883 i z 2015 r. poz. 1165), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

**Wiceprezes Zarządu Tomasz Piechaczek**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Bielsko-Biała 2.01.2017r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)