

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr 133/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Śniegołap SGN 001 ÷ Śniegołap SGN 200

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Śniegołap

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Śniegołap zapobiega gwałtownemu zsuwaniu się śniegu z połaci dachowej.

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 techniczna:

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 blachy [mm]	1,2-1,5 (+/-0,2)	-
Kategoria korozyjności	C1, C2, C3	-
Wytrzymałość [kN]	Min. 0,75	-

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Wiceprezes Zarządu Tomasz Piechaczek

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Bielsko-Biała 2.01.2017r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)