

Deklaracja właściwości użytkowych  
Nr 107/2017

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Dostępne zestawy komunikacji dachowej mdm:**

Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP U, Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP U-400 Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP UD  
Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP D, Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP L,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP S, Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP SD, Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP DB/DC,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP BD-330/30, Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP BD-350/20,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP BD-350/30, Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP BD-350/35,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP BD-400/20, Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP BD-420/20,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP BD-460/20, Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP BD-Flex,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP BD-Finnera, Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP BD Wenecja,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP BG-350/30, Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP BG-380/35,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> STEP BG-370/25,

**W skład zestawu komunikacji dachowej mdm wchodzi:**

Stopień kominiarski, wsporniki: U, U-400, UD, D, L, S, SD, DB/DC, BD-330/30, BD-350/20, BD-350/30, BD-350/35,  
BD-400/20, BD-420/20, BD-460/20, BD-Flex, BD-Finnera, BD-Wenecja, BG-350/30, BG-380/35, BG-370/25

## 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Urządzenie do chodzenia po pochyłych dachach budynków z systemem do mocowania**

## 3. Producent:

**MDM NT sp. z o.o**  
ul. Bestwińska 143  
43-346 Bielsko Biała  
Tel. 33/4794 400 do 402  
[biuro@mdmnt.com](mailto:biuro@mdmnt.com)  
[www.mdmsa.com](http://www.mdmsa.com)

## 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3**

## 5. Norma zharmonizowana:

**EN 516:2006**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.**  
Prosecká 811/76a  
190 00 Praha 9

**Jednostka notyfikowana nr 1020**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 1	EN 516:2006
Reakcja na ogień	A1	
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>roof</sub>	
Trwałość wytrzymałości mechanicznej	Spełnienie wymagań	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) Ne 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producent podpisał(-a): **Tomasz Piechaczek**

wydanie III do deklaracji z dnia: 2.01.2017r.

Bielsko-Biała, dn. 12. 04. 2022 r.

W/w właściwości dotyczą urządzenia wykonanego z elementów produkcji mdm

*Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, o których mowa w art. 31 i 33 rozporządzenia REACH*