

**Deklaracja właściwości użytkowych  
105/2017**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Dostępne zestawy komunikacji dachowej mdm:**

Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART U, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART U-400, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART D, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART L,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART S, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART SD, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART DB/DC,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART BD-330/30, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART BD-350/20, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART BD-350/30,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART BD-350/35, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART BD-400/20, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART BD-420/20,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART BD-460/20, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART BD-Flex, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART BD-Finnera,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART BD-Venecja, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART FALZ, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART FALZ W, Pakiet  
mdm<sup>®</sup> SMART FALZ N, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART FALZ U, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART BG-350/30,  
Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART BG-380/35, Pakiet mdm<sup>®</sup> SMART P

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

ława kominiarska (dł. 0,4+3,0 m), mocownik ławy kominiarskiej, łącznik ławy kominiarskiej, wsporniki: U, D,  
L, P, S, SD, DB/DC, BD-350/20, BD-350/30, BD-350/35, BD-400/20, BD-420/20, BD-460/20, BD-  
330/30, BDFlex, BD-Finner, BD-Venecja, BG-350/30, BG-380/35, FALZ, FALZ W, FALZ N, FALZ U

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 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 516:2006**

Jednostka notyfikowana:

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

**Jednostka notyfikowana nr 1020 przeprowadziła wstępne badanie typu w systemie 3  
i wydała sprawozdania z badań**

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	

W/w właściwości dotyczą urządzenia wykonanego z elementów produkcji mdm.

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 II do deklaracji z dnia 2.01.2017r.

Bielsko-Biała, dn. 18. 01. 2021 r.

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