

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 141/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Kominek VIRTUM 125**  
**Kominek VIRTUM<sup>®</sup> 125 do blachodachówki BG**  
**Kominek VIRTUM<sup>®</sup> 125 do blachodachówki BM**  
**Kominek VIRTUM<sup>®</sup> 125 do blachodachówki BW**  
**Kominek VIRTUM<sup>®</sup> 125 do blachodachówki N**  
**Kominek VIRTUM<sup>®</sup> 125 do blachodachówki W**  
**Kominek VIRTUM<sup>®</sup> 125 do blachy płaskiej**  
**Kominek VIRTUM<sup>®</sup> 125 do dachówki 01÷ 09**  
**Kominek VIRTUM<sup>®</sup> 125 do pokryć płaskich z gontu/papy**  
**Kominek VIRTUM<sup>®</sup> 125 do dachówki UNI AI**  
**Kominek VIRTUM<sup>®</sup> 125 do dachówki UNI Pb**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Kominek wentylacyjny VIRTUM typ B**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Kominek wentylacyjny VIRTUM typ B jest przeznaczony do:**

- odpowietrzania instalacji sanitarnej w budynkach,**
- odprowadzania pary wodnej gromadzącej się pod izolacją wodochronną lub ciepłą pokryć dachowych**
- wentylacji pomieszczeń poddaszy**

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-15-9162/2013**

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
temperatura mięknięcia wg Vicata [°C]	Min. 80	-
Zachowanie kształtu (po 15 min. w temp. 150°C): bez zmian i deformacji	Bez zmian, brak deformacji, pęknięć, rozwarstwień, pęcherzy	-
Udarność metodą Charpy'ego [kJ/m <sup>2</sup> ]	Min. 12	-

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.

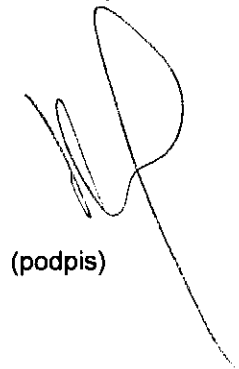
W imieniu producenta podpisał(-a):

**Wiceprezes Zarządu Tomasz Piechaczek**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Bielsko-Biała 2.01.2017r.

(miejsce i data wydania)



(podpis)