

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr 140/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kominek VIRTUM[®] 160
Kominek VIRTUM[®] 160 do blachodachówki BG
Kominek VIRTUM[®] 160 do blachodachówki BM
Kominek VIRTUM[®] 160 do blachodachówki BW
Kominek VIRTUM[®] 160 do blachodachówki N
Kominek VIRTUM[®] 160 do blachodachówki W
Kominek VIRTUM[®] 160 do blachy płaskiej
Kominek VIRTUM[®] 160 do dachówki 01÷ 09
Kominek VIRTUM[®] 160 do pokryć płaskich z gontu/papy
Kominek VIRTUM[®] 160 do dachówki UNI AI
Kominek VIRTUM[®] 160 do dachówki UNI Pb

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kominek wentylacyjny VIRTUM typ A

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kominek wentylacyjny VIRTUM typ A jest przeznaczony do:

- zwieńczenia przewodów wentylacji grawitacyjnej**
- wentylacji grawitacyjnej oraz 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 ²]	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)