

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 08/2016

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rozporządzenie Rady Europy nr 305/2011  
Załącznik IV pozycja 6: Kominy, przewody kominowe.

### System giętki Komet-Flex - F

2. Numer typu, partii lub serii: Typoszereg średnic systemu

**DN (mm) 100; 110; 120; 130; 140; 150; 160; 180; 200.**

3. Zastosowanie wyrobu budowlanego:

**System przewodów giętkich typu F – przeznaczony do odprowadzania spaliny z palenisk do atmosfery.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:



**HMS-Komet Sp. z o.o.  
ul. Kolejowa 2  
43-190 Mikołów**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**

7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, nazwa i nr certyfikatu:

**„CERTBUD” sp. z o.o. Zakład Certyfikacji  
ul. Mokotowska 46 lok.8, 00-542 Warszawa  
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 2310  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 2310-CPR-Z439**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Lp. | Podstawowe charakterystyki   | Deklarowane Parametry Techniczne                        | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|-----|--|---|--|
| 1.  | Wytrzymałość na ściskanie  | <b>spełnia</b>  | EN 1856-2:2009                         |
| 2.  | Odporność ogniowa<br>Odległość od materiałów palnych                         | <b>G (odporny)<br/>500 mm</b>                           | EN 1856-2:2009                         |
| 3.  | Szczelność gazowa<br>Sposób pracy komina                                     | <b>N1 40 Pa<br/>podciśnieniowy</b>                      | EN 1856-2:2009                         |
| 4.  | Opór przepływu   | <b>spełnia</b>  | EN 1856-2:2009                         |
| 5.  | Opór przenikania ciepła  | <b>0,00 m<sup>2</sup> *K/W</b>                          | EN 1856-2:2009                         |
| 6.  | Odporność na pożar sadzy<br>Maksymalna temp. pracy 600°C                     | <b>G (odporny)<br/>T600</b>                             | EN 1856-2:2009                         |
| 7.  | Odporność na dyfuzję wody i pary wodnej<br>Odporność na działanie kondensatu | <b>Odporny<br/>W</b>                                    | EN 1856-2:2009                         |
| 8.  | Wytrzymałość na zginanie   | <b>NPD</b>  | NPD                                    |
| 9.  | Szczelność po badaniach cieplnych  | <b>N1 40 Pa</b>   | EN 1856-2:2009                         |
| 10. | Rodzaj materiału<br>Odporność na korozję<br>Grubość materiału                | <b>1.4404<br/>V<sub>m</sub><br/>0,25 mm lub 0,30 mm</b> | EN 1856-2:2009                         |
| 11. | Odporność na zamarzanie i odmarzanie   | <b>Odporny</b>  | EN 1856-2:2009                         |

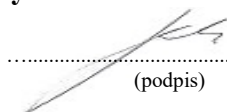
9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w tabeli pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

10. Rok oznaczenia znakiem CE: **2008**

W imieniu producenta podpisał:

**Krzysztof Kuta – Prezes Zarządu**

  
.....  
(podpis)

Mikołów, 01.02.2016  
(miejsce i data wydania)